

## Schlüsselfortschreibung vom 17.12.2010

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 23.10.2009

mit Wirkung zum 1.1.2011

---

---

### Nachträge zur Anlage 2

---

---

#### Nachtrag 1

Schlüssel 4: Entgeltarten

wird wie folgt ergänzt:

**Schlüssel 4: Entgeltarten**

...

#### **Zu- und Abschläge für Zentren und Schwerpunkte**

...

*Hinweis:*

*Die variablen Beträge der Ausprägungen „1“ und „3“ in- der 4. Stelle ergeben sich aus einem auf die Rechnungssumme vereinbarten Prozentsatz. Die Berechnung erfolgt analog des Berechnungsschemas für die prozentualen Zuschläge zur Verbesserung der Arbeitszeitbedingungen und der Abschaffung des Arztes im Praktikum im Hinweis der Schlüsselfortschreibung vom 11.02.2005. Die Zu- und Abschläge auf den Basisfallwert der Ausprägungen „5“ und „6“ in der 4. Stelle berechnen sich analog des Abrechnungsschemas für den Abschlag vom Landesbasisfallwert für Mehrleistungen nach § 4 Abs. 2a Satz 1 KHEntgG im Hinweis des Nachtrages vom 27.3.2009.*

...

#### **Zuschläge nach § 7 Nr. 4 KHEntgG**

...

*Hinweis:*

*Der Sicherstellungszuschlag auf den Basisfallwert berechnet sich analog des Abrechnungsschemas für den Abschlag vom Landesbasisfallwert für Mehrleistungen nach § 4 Abs. 2a Satz 1 KHEntgG im Hinweis des Nachtrages vom 27.3.2009.*

---

---

## Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2

---

---

### Nachtrag 2

#### **Zusatzentgelte nach § 7 Nr. 2 KHEntgG – Arzneimittel oder nach Anlage 2 oder Anlage 4 KFPV 2004 bzw. nach Anlage 5 oder Anlage 6 FPV oder nach § 6 Abs. 2 oder Abs. 2a KHEntgG**

##### Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2011

<a href="#">76000010</a>	<a href="#">ZE2011-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d</a>
<a href="#">7600001A</a>	<a href="#">ZE2011-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d</a>
<a href="#">7600001B</a>	<a href="#">ZE2011-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d</a>
<a href="#">7600001C</a>	<a href="#">ZE2011-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d</a>
<a href="#">76000020</a>	<a href="#">ZE2011-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .22, .30, .32, .40, .50, .60, .70, .72, .80, .82</a>
<a href="#">7600002A</a>	<a href="#">ZE2011-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20</a>
<a href="#">7600002B</a>	<a href="#">ZE2011-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30</a>
<a href="#">7600002C</a>	<a href="#">ZE2011-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40</a>
<a href="#">7600002D</a>	<a href="#">ZE2011-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50</a>
<a href="#">7600002E</a>	<a href="#">ZE2011-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60</a>
<a href="#">7600002F</a>	<a href="#">ZE2011-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70</a>
<a href="#">7600002G</a>	<a href="#">ZE2011-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80</a>
<a href="#">7600002H</a>	<a href="#">ZE2011-02H Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.22</a>
<a href="#">7600002I</a>	<a href="#">ZE2011-02I Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.32</a>
<a href="#">7600002J</a>	<a href="#">ZE2011-02J Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.72</a>
<a href="#">7600002K</a>	<a href="#">ZE2011-02K Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.82</a>
<a href="#">76000030</a>	<a href="#">ZE2011-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*, .2*, .3*</a>
<a href="#">7600003A</a>	<a href="#">ZE2011-03A ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*</a>
<a href="#">7600003B</a>	<a href="#">ZE2011-03B ECMO und PECLA; OPS 8-852.2*</a>
<a href="#">7600003C</a>	<a href="#">ZE2011-03C ECMO und PECLA; OPS 8-852.3*</a>
<a href="#">76000040</a>	<a href="#">ZE2011-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72</a>
<a href="#">7600004A</a>	<a href="#">ZE2011-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65</a>
<a href="#">7600004B</a>	<a href="#">ZE2011-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66</a>
<a href="#">7600004C</a>	<a href="#">ZE2011-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67</a>
<a href="#">7600004D</a>	<a href="#">ZE2011-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68</a>

<a href="#">7600004E</a>	<a href="#">ZE2011-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71</a>
<a href="#">7600004F</a>	<a href="#">ZE2011-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72</a>
<a href="#">7600004G</a>	<a href="#">ZE2011-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71</a>
<a href="#">7600004H</a>	<a href="#">ZE2011-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72</a>
<a href="#">7600004I</a>	<a href="#">ZE2011-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71</a>
<a href="#">7600004J</a>	<a href="#">ZE2011-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72</a>
<a href="#">76000050</a>	<a href="#">ZE2011-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, .9, 5-777.*1</a>
<a href="#">7600005A</a>	<a href="#">ZE2011-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6</a>
<a href="#">7600005B</a>	<a href="#">ZE2011-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7</a>
<a href="#">7600005C</a>	<a href="#">ZE2011-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9</a>
<a href="#">7600005D</a>	<a href="#">ZE2011-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1</a>
<a href="#">76000070</a>	<a href="#">ZE2011-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, 5-038.4x</a>
<a href="#">7600007C</a>	<a href="#">ZE2011-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x</a>
<a href="#">7600007D</a>	<a href="#">ZE2011-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x</a>
<a href="#">76000080</a>	<a href="#">ZE2011-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x, .y, 8-854.x, .y, 8-855.x, .y, 8-857.x, .y</a>
<a href="#">7600008C</a>	<a href="#">ZE2011-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x</a>
<a href="#">7600008D</a>	<a href="#">ZE2011-08D Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y</a>
<a href="#">7600008G</a>	<a href="#">ZE2011-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x</a>
<a href="#">7600008H</a>	<a href="#">ZE2011-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y</a>
<a href="#">7600008M</a>	<a href="#">ZE2011-08M Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x</a>
<a href="#">7600008N</a>	<a href="#">ZE2011-08N Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y</a>
<a href="#">7600008U</a>	<a href="#">ZE2011-08U Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x</a>
<a href="#">7600008V</a>	<a href="#">ZE2011-08V Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y</a>
<a href="#">76000090</a>	<a href="#">ZE2011-09 Hämoperfusion; OPS 8-856</a>
<a href="#">76000100</a>	<a href="#">ZE2011-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858</a>
<a href="#">76000130</a>	<a href="#">ZE2011-13 Immunadsorption; OPS 8-821.**</a>
<a href="#">76000150</a>	<a href="#">ZE2011-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.*</a>
<a href="#">7600015A</a>	<a href="#">ZE2011-15A Zellapherese; OPS 8-823</a>
<a href="#">7600015B</a>	<a href="#">ZE2011-15B Zellapherese; OPS 8-825.*</a>
<a href="#">76000160</a>	<a href="#">ZE2011-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859</a>
<a href="#">76000170</a>	<a href="#">ZE2011-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3*, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8</a>
<a href="#">7600017A</a>	<a href="#">ZE2011-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5</a>
<a href="#">7600017B</a>	<a href="#">ZE2011-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3</a>
<a href="#">7600017C</a>	<a href="#">ZE2011-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3*</a>
<a href="#">7600017D</a>	<a href="#">ZE2011-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4</a>
<a href="#">7600017E</a>	<a href="#">ZE2011-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9*</a>
<a href="#">7600017F</a>	<a href="#">ZE2011-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3</a>
<a href="#">7600017G</a>	<a href="#">ZE2011-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4</a>
<a href="#">7600017H</a>	<a href="#">ZE2011-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5</a>
<a href="#">7600017I</a>	<a href="#">ZE2011-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3</a>

<a href="#">7600017J</a>	<a href="#">ZE2011-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4</a>
<a href="#">7600017K</a>	<a href="#">ZE2011-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5</a>
<a href="#">7600017L</a>	<a href="#">ZE2011-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6</a>
<a href="#">7600017M</a>	<a href="#">ZE2011-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7</a>
<a href="#">7600017N</a>	<a href="#">ZE2011-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8</a>
<a href="#">76000180</a>	<a href="#">ZE2011-18 Zwerchfelschrittmacher; OPS 5-347.6</a>
<a href="#">76000220</a>	<a href="#">ZE2011-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00</a>
<a href="#">7600022A</a>	<a href="#">ZE2011-22A IABP; OPS 8-839.0</a>
<a href="#">7600022B</a>	<a href="#">ZE2011-22B IABP; OPS 5-376.00</a>
<a href="#">76000240</a>	<a href="#">ZE2011-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50, .5x, .70, .7x</a>
<a href="#">7600024C</a>	<a href="#">ZE2011-24C Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50</a>
<a href="#">7600024D</a>	<a href="#">ZE2011-24D Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x</a>
<a href="#">7600024E</a>	<a href="#">ZE2011-24E Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70</a>
<a href="#">7600024F</a>	<a href="#">ZE2011-24F Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x</a>
<a href="#">76000250</a>	<a href="#">ZE2011-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d</a>
<a href="#">76000260</a>	<a href="#">ZE2011-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3</a>
<a href="#">76000270</a>	<a href="#">ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren</a>
<a href="#">76000290</a>	<a href="#">ZE2011-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.2*</a>
<a href="#">76000330</a>	<a href="#">ZE2011-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4*</a>
<a href="#">76000340</a>	<a href="#">ZE2011-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6*</a>
<a href="#">76000350</a>	<a href="#">ZE2011-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen</a>
<a href="#">76000360</a>	<a href="#">ZE2011-36 Versorgung von Schwerstbehinderten</a>
<a href="#">76000400</a>	<a href="#">ZE2011-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder .24</a>
<a href="#">7600040A</a>	<a href="#">ZE2011-40A Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23</a>
<a href="#">7600040B</a>	<a href="#">ZE2011-40B Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24</a>
<a href="#">76000410</a>	<a href="#">ZE2011-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977</a>
<a href="#">76000440</a>	<a href="#">ZE2011-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62</a>
<a href="#">76000450</a>	<a href="#">ZE2011-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940</a>
<a href="#">76000460</a>	<a href="#">ZE2011-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3, .4</a>
<a href="#">7600046A</a>	<a href="#">ZE2011-46A Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3</a>
<a href="#">7600046B</a>	<a href="#">ZE2011-46B Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4</a>
<a href="#">76000490</a>	<a href="#">ZE2011-49 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. Tumorreduktion</a>
<a href="#">76000504</a>	<a href="#">ZE2011-05D-1 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01</a>
<a href="#">76000505</a>	<a href="#">ZE2011-05D-2 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11</a>
<a href="#">76000506</a>	<a href="#">ZE2011-05D-3 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21</a>
<a href="#">76000507</a>	<a href="#">ZE2011-05D-4 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31</a>
<a href="#">76000508</a>	<a href="#">ZE2011-05D-5 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41</a>
<a href="#">76000509</a>	<a href="#">ZE2011-05D-6 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51</a>
<a href="#">76000510</a>	<a href="#">ZE2011-05D-7 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61</a>
<a href="#">76000511</a>	<a href="#">ZE2011-05D-8 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71</a>
<a href="#">76000512</a>	<a href="#">ZE2011-05D-9 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81</a>
<a href="#">76000513</a>	<a href="#">ZE2011-05D-10 Distraktion am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91</a>
<a href="#">76000587</a>	<a href="#">ZE2011-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90</a>

<a href="#">76000588</a>	<a href="#">ZE2011-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91</a>
<a href="#">76000589</a>	<a href="#">ZE2011-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92</a>
<a href="#">76000591</a>	<a href="#">ZE2011-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x</a>
<a href="#">76000666</a>	<a href="#">ZE2011-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.20</a>
<a href="#">76000667</a>	<a href="#">ZE2011-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.21</a>
<a href="#">76000668</a>	<a href="#">ZE2011-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.22</a>
<a href="#">76000669</a>	<a href="#">ZE2011-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.23</a>
<a href="#">76000670</a>	<a href="#">ZE2011-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.24</a>
<a href="#">76000671</a>	<a href="#">ZE2011-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.25</a>
<a href="#">76000672</a>	<a href="#">ZE2011-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.26</a>
<a href="#">76000673</a>	<a href="#">ZE2011-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.27</a>
<a href="#">76000674</a>	<a href="#">ZE2011-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.28</a>
<a href="#">76000675</a>	<a href="#">ZE2011-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.29</a>
<a href="#">76000712</a>	<a href="#">ZE2011-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40</a>
<a href="#">76000713</a>	<a href="#">ZE2011-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41</a>
<a href="#">76000714</a>	<a href="#">ZE2011-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42</a>
<a href="#">76000715</a>	<a href="#">ZE2011-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43</a>
<a href="#">76000716</a>	<a href="#">ZE2011-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44</a>
<a href="#">76000717</a>	<a href="#">ZE2011-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45</a>
<a href="#">76000718</a>	<a href="#">ZE2011-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46</a>
<a href="#">76000719</a>	<a href="#">ZE2011-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47</a>
<a href="#">76000720</a>	<a href="#">ZE2011-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48</a>
<a href="#">76000721</a>	<a href="#">ZE2011-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49</a>
<a href="#">76000722</a>	<a href="#">ZE2011-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a</a>
<a href="#">76000723</a>	<a href="#">ZE2011-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b</a>
<a href="#">76000724</a>	<a href="#">ZE2011-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c</a>
<a href="#">76000725</a>	<a href="#">ZE2011-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d</a>
<a href="#">76000726</a>	<a href="#">ZE2011-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e</a>
<a href="#">76000727</a>	<a href="#">ZE2011-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f</a>
<a href="#">76000728</a>	<a href="#">ZE2011-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g</a>
<a href="#">76000729</a>	<a href="#">ZE2011-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h</a>
<a href="#">76000730</a>	<a href="#">ZE2011-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j</a>
<a href="#">76000731</a>	<a href="#">ZE2011-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k</a>
<a href="#">76000732</a>	<a href="#">ZE2011-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m</a>
<a href="#">76000733</a>	<a href="#">ZE2011-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n</a>
<a href="#">76000734</a>	<a href="#">ZE2011-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p</a>
<a href="#">76000735</a>	<a href="#">ZE2011-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q</a>
<a href="#">76000736</a>	<a href="#">ZE2011-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60</a>
<a href="#">76000737</a>	<a href="#">ZE2011-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61</a>
<a href="#">76000738</a>	<a href="#">ZE2011-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62</a>
<a href="#">76000739</a>	<a href="#">ZE2011-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63</a>
<a href="#">76000740</a>	<a href="#">ZE2011-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64</a>
<a href="#">76000741</a>	<a href="#">ZE2011-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65</a>
<a href="#">76000742</a>	<a href="#">ZE2011-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66</a>
<a href="#">76000743</a>	<a href="#">ZE2011-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67</a>
<a href="#">76000744</a>	<a href="#">ZE2011-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68</a>
<a href="#">76000745</a>	<a href="#">ZE2011-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69</a>
<a href="#">76000746</a>	<a href="#">ZE2011-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a</a>
<a href="#">76000747</a>	<a href="#">ZE2011-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b</a>
<a href="#">76000772</a>	<a href="#">ZE2011-15B-1 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.0</a>
<a href="#">76000773</a>	<a href="#">ZE2011-15B-2 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.x</a>
<a href="#">76000774</a>	<a href="#">ZE2011-03A-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00</a>
<a href="#">76000775</a>	<a href="#">ZE2011-03A-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01</a>
<a href="#">76000776</a>	<a href="#">ZE2011-03A-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.02</a>
<a href="#">76000777</a>	<a href="#">ZE2011-03C-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30</a>

<a href="#">76000778</a>	<a href="#">ZE2011-03C-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31</a>
<a href="#">76000779</a>	<a href="#">ZE2011-03C-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.32</a>
<a href="#">76000824</a>	<a href="#">ZE2011-15B-3 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.1</a>
<a href="#">76000904</a>	<a href="#">ZE2011-54G-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h0</a>
<a href="#">76000906</a>	<a href="#">ZE2011-54G-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h1</a>
<a href="#">76000907</a>	<a href="#">ZE2011-54G-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h2</a>
<a href="#">76000908</a>	<a href="#">ZE2011-54G-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h3</a>
<a href="#">76000909</a>	<a href="#">ZE2011-54G-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.hx</a>
<a href="#">76000910</a>	<a href="#">ZE2011-54H-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k0</a>
<a href="#">76000911</a>	<a href="#">ZE2011-54H-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k1</a>
<a href="#">76000912</a>	<a href="#">ZE2011-54H-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k2</a>
<a href="#">76000913</a>	<a href="#">ZE2011-54H-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k3</a>
<a href="#">76000914</a>	<a href="#">ZE2011-54H-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.kx</a>
<a href="#">76000948</a>	<a href="#">ZE2011-54S-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g0</a>
<a href="#">76000949</a>	<a href="#">ZE2011-54S-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g1</a>
<a href="#">76000950</a>	<a href="#">ZE2011-54S-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g2</a>
<a href="#">76000951</a>	<a href="#">ZE2011-54S-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.gx</a>
<a href="#">76000952</a>	<a href="#">ZE2011-54T-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j0</a>
<a href="#">76000953</a>	<a href="#">ZE2011-54T-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j1</a>
<a href="#">76000954</a>	<a href="#">ZE2011-54T-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j2</a>
<a href="#">76000955</a>	<a href="#">ZE2011-54T-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.jx</a>
<a href="#">76000956</a>	<a href="#">ZE2011-56-1 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0</a>
<a href="#">76000957</a>	<a href="#">ZE2011-56-2 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1</a>
<a href="#">76000958</a>	<a href="#">ZE2011-56-3 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2</a>
<a href="#">76000959</a>	<a href="#">ZE2011-56-4 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3</a>

<a href="#">76000960</a>	<a href="#">ZE2011-56-5 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4</a>
<a href="#">76000961</a>	<a href="#">ZE2011-56-6 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5</a>
<a href="#">76000962</a>	<a href="#">ZE2011-56-7 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6</a>
<a href="#">76000963</a>	<a href="#">ZE2011-56-8 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7</a>
<a href="#">76000964</a>	<a href="#">ZE2011-56-9 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8</a>
<a href="#">76000965</a>	<a href="#">ZE2011-56-10 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9</a>
<a href="#">76000966</a>	<a href="#">ZE2011-56-11 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa</a>
<a href="#">76000967</a>	<a href="#">ZE2011-56-12 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb</a>
<a href="#">76000968</a>	<a href="#">ZE2011-56-13 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc</a>
<a href="#">76000969</a>	<a href="#">ZE2011-56-14 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd</a>
<a href="#">76000970</a>	<a href="#">ZE2011-56-15 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe</a>
<a href="#">76000971</a>	<a href="#">ZE2011-56-16 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff</a>
<a href="#">76000972</a>	<a href="#">ZE2011-56-17 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg</a>
<a href="#">76000973</a>	<a href="#">ZE2011-56-18 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh</a>
<a href="#">76000974</a>	<a href="#">ZE2011-56-19 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj</a>
<a href="#">76000975</a>	<a href="#">ZE2011-56-20 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk</a>
<a href="#">76000976</a>	<a href="#">ZE2011-56-21 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm</a>
<a href="#">76000977</a>	<a href="#">ZE2011-56-22 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn</a>
<a href="#">76000978</a>	<a href="#">ZE2011-56-23 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp</a>
<a href="#">76000979</a>	<a href="#">ZE2011-57-1 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0</a>
<a href="#">76000980</a>	<a href="#">ZE2011-57-2 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1</a>
<a href="#">76000981</a>	<a href="#">ZE2011-57-3 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2</a>
<a href="#">76000982</a>	<a href="#">ZE2011-57-4 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3</a>
<a href="#">76000983</a>	<a href="#">ZE2011-57-5 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4</a>
<a href="#">76000984</a>	<a href="#">ZE2011-57-6 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5</a>
<a href="#">76000985</a>	<a href="#">ZE2011-57-7 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6</a>
<a href="#">76000986</a>	<a href="#">ZE2011-57-8 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7</a>
<a href="#">76000987</a>	<a href="#">ZE2011-57-9 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8</a>
<a href="#">76000988</a>	<a href="#">ZE2011-58-1 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00</a>
<a href="#">76000989</a>	<a href="#">ZE2011-58-2 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01</a>
<a href="#">76000990</a>	<a href="#">ZE2011-58-3 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02</a>
<a href="#">76000991</a>	<a href="#">ZE2011-58-4 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03</a>
<a href="#">76000992</a>	<a href="#">ZE2011-58-5 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04</a>
<a href="#">76000993</a>	<a href="#">ZE2011-58-6 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05</a>
<a href="#">76000994</a>	<a href="#">ZE2011-58-7 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06</a>
<a href="#">76000995</a>	<a href="#">ZE2011-58-8 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07</a>
<a href="#">76000996</a>	<a href="#">ZE2011-58-9 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08</a>
<a href="#">76000997</a>	<a href="#">ZE2011-58-10 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09</a>
<a href="#">76000998</a>	<a href="#">ZE2011-58-11 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a</a>

<a href="#">76000999</a>	<a href="#">ZE2011-58-12 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b</a>
<a href="#">76000A00</a>	<a href="#">ZE2011-58-13 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c</a>
<a href="#">76000A01</a>	<a href="#">ZE2011-58-14 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d</a>
<a href="#">76000A02</a>	<a href="#">ZE2011-58-15 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e</a>
<a href="#">76000A03</a>	<a href="#">ZE2011-58-16 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f</a>
<a href="#">76000A04</a>	<a href="#">ZE2011-58-17 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g</a>
<a href="#">76000A05</a>	<a href="#">ZE2011-58-18 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h</a>
<a href="#">76000A06</a>	<a href="#">ZE2011-58-19 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j</a>
<a href="#">76000A07</a>	<a href="#">ZE2011-58-20 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k</a>
<a href="#">76000A08</a>	<a href="#">ZE2011-58-21 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m</a>
<a href="#">76000A09</a>	<a href="#">ZE2011-58-22 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n</a>
<a href="#">76000A10</a>	<a href="#">ZE2011-58-23 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p</a>
<a href="#">76000A11</a>	<a href="#">ZE2011-58-24 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q</a>
<a href="#">76000A12</a>	<a href="#">ZE2011-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10</a>
<a href="#">76000A13</a>	<a href="#">ZE2011-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11</a>
<a href="#">76000A14</a>	<a href="#">ZE2011-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12</a>
<a href="#">76000A15</a>	<a href="#">ZE2011-59-4 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13</a>
<a href="#">76000A16</a>	<a href="#">ZE2011-59-5 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14</a>
<a href="#">76000A17</a>	<a href="#">ZE2011-59-6 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15</a>
<a href="#">76000A18</a>	<a href="#">ZE2011-59-7 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16</a>
<a href="#">76000A19</a>	<a href="#">ZE2011-59-8 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17</a>
<a href="#">76000A20</a>	<a href="#">ZE2011-59-9 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18</a>
<a href="#">76000A21</a>	<a href="#">ZE2011-59-10 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19</a>
<a href="#">76000A22</a>	<a href="#">ZE2011-59-11 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a</a>
<a href="#">76000A23</a>	<a href="#">ZE2011-59-12 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b</a>
<a href="#">76000A24</a>	<a href="#">ZE2011-59-13 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c</a>
<a href="#">76000A25</a>	<a href="#">ZE2011-59-14 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d</a>
<a href="#">76000A26</a>	<a href="#">ZE2011-59-15 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e</a>
<a href="#">76000A27</a>	<a href="#">ZE2011-59-16 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f</a>
<a href="#">76000A28</a>	<a href="#">ZE2011-59-17 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g</a>

<a href="#">76000A29</a>	<a href="#">ZE2011-59-18 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h</a>
<a href="#">76000A30</a>	<a href="#">ZE2011-59-19 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j</a>
<a href="#">76000A31</a>	<a href="#">ZE2011-59-20 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k</a>
<a href="#">76000A32</a>	<a href="#">ZE2011-59-21 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m</a>
<a href="#">76000A33</a>	<a href="#">ZE2011-59-22 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n</a>
<a href="#">76000A34</a>	<a href="#">ZE2011-60-1 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20</a>
<a href="#">76000A35</a>	<a href="#">ZE2011-60-2 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21</a>
<a href="#">76000A36</a>	<a href="#">ZE2011-60-3 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22</a>
<a href="#">76000A37</a>	<a href="#">ZE2011-60-4 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23</a>
<a href="#">76000A38</a>	<a href="#">ZE2011-60-5 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24</a>
<a href="#">76000A39</a>	<a href="#">ZE2011-60-6 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25</a>
<a href="#">76000A40</a>	<a href="#">ZE2011-60-7 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26</a>
<a href="#">76000A41</a>	<a href="#">ZE2011-60-8 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27</a>
<a href="#">76000A42</a>	<a href="#">ZE2011-60-9 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28</a>
<a href="#">76000A43</a>	<a href="#">ZE2011-60-10 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29</a>
<a href="#">76000A44</a>	<a href="#">ZE2011-60-11 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a</a>
<a href="#">76000A45</a>	<a href="#">ZE2011-60-12 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b</a>
<a href="#">76000A46</a>	<a href="#">ZE2011-60-13 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c</a>
<a href="#">76000A47</a>	<a href="#">ZE2011-60-14 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d</a>
<a href="#">76000A48</a>	<a href="#">ZE2011-60-15 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e</a>
<a href="#">76000A49</a>	<a href="#">ZE2011-60-16 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f</a>
<a href="#">76000A50</a>	<a href="#">ZE2011-60-17 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g</a>
<a href="#">76000A51</a>	<a href="#">ZE2011-60-18 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h</a>
<a href="#">76000A52</a>	<a href="#">ZE2011-60-19 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j</a>
<a href="#">76000A53</a>	<a href="#">ZE2011-60-20 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k</a>
<a href="#">76000A54</a>	<a href="#">ZE2011-60-21 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m</a>
<a href="#">76000A55</a>	<a href="#">ZE2011-60-22 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n</a>
<a href="#">76000A56</a>	<a href="#">ZE2011-60-23 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p</a>
<a href="#">76000A57</a>	<a href="#">ZE2011-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.10</a>
<a href="#">76000A58</a>	<a href="#">ZE2011-13-2 Immunadsorption; OPS 8-821.11</a>
<a href="#">76000A64</a>	<a href="#">ZE2011-63-1 Gabe von Diboterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40</a>

<a href="#">76000A65</a>	<a href="#">ZE2011-63-2 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41</a>
<a href="#">76000A66</a>	<a href="#">ZE2011-63-3 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42</a>
<a href="#">76000A70</a>	<a href="#">ZE2011-68B-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.00</a>
<a href="#">76000A72</a>	<a href="#">ZE2011-68B-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.02</a>
<a href="#">76000A73</a>	<a href="#">ZE2011-68B-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.03</a>
<a href="#">76000A74</a>	<a href="#">ZE2011-68B-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.04</a>
<a href="#">76000A75</a>	<a href="#">ZE2011-68B-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.05</a>
<a href="#">76000A76</a>	<a href="#">ZE2011-68B-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.06</a>
<a href="#">76000A77</a>	<a href="#">ZE2011-68B-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.07</a>
<a href="#">76000A78</a>	<a href="#">ZE2011-68B-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.08</a>
<a href="#">76000A79</a>	<a href="#">ZE2011-68B-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.09</a>
<a href="#">76000A80</a>	<a href="#">ZE2011-68B-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0a</a>
<a href="#">76000A81</a>	<a href="#">ZE2011-68B-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0b</a>
<a href="#">76000A82</a>	<a href="#">ZE2011-68B-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0c</a>
<a href="#">76000A83</a>	<a href="#">ZE2011-68B-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0d</a>
<a href="#">76000A84</a>	<a href="#">ZE2011-68B-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0e</a>
<a href="#">76000A85</a>	<a href="#">ZE2011-68B-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0f</a>
<a href="#">76000A86</a>	<a href="#">ZE2011-68B-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0g</a>
<a href="#">76000A87</a>	<a href="#">ZE2011-68B-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0x</a>
<a href="#">76000A88</a>	<a href="#">ZE2011-68C-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.10</a>
<a href="#">76000A90</a>	<a href="#">ZE2011-68C-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.12</a>

<a href="#">76000A91</a>	<a href="#">ZE2011-68C-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.13</a>
<a href="#">76000A92</a>	<a href="#">ZE2011-68C-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.14</a>
<a href="#">76000A93</a>	<a href="#">ZE2011-68C-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.15</a>
<a href="#">76000A94</a>	<a href="#">ZE2011-68C-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.16</a>
<a href="#">76000A95</a>	<a href="#">ZE2011-68C-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.17</a>
<a href="#">76000A96</a>	<a href="#">ZE2011-68C-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.18</a>
<a href="#">76000A97</a>	<a href="#">ZE2011-68C-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.19</a>
<a href="#">76000A98</a>	<a href="#">ZE2011-68C-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1a</a>
<a href="#">76000A99</a>	<a href="#">ZE2011-68C-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1b</a>
<a href="#">76000B00</a>	<a href="#">ZE2011-68C-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1c</a>
<a href="#">76000B01</a>	<a href="#">ZE2011-68C-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1d</a>
<a href="#">76000B02</a>	<a href="#">ZE2011-68C-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1e</a>
<a href="#">76000B03</a>	<a href="#">ZE2011-68C-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1f</a>
<a href="#">76000B04</a>	<a href="#">ZE2011-68C-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1g</a>
<a href="#">76000B05</a>	<a href="#">ZE2011-68C-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1x</a>
<a href="#">76000B06</a>	<a href="#">ZE2011-68D-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.00</a>
<a href="#">76000B08</a>	<a href="#">ZE2011-68D-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.02</a>
<a href="#">76000B09</a>	<a href="#">ZE2011-68D-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.03</a>
<a href="#">76000B10</a>	<a href="#">ZE2011-68D-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.04</a>
<a href="#">76000B11</a>	<a href="#">ZE2011-68D-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.05</a>

<a href="#">76000B12</a>	<a href="#">ZE2011-68D-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.06</a>
<a href="#">76000B13</a>	<a href="#">ZE2011-68D-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.07</a>
<a href="#">76000B14</a>	<a href="#">ZE2011-68D-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.08</a>
<a href="#">76000B15</a>	<a href="#">ZE2011-68D-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.09</a>
<a href="#">76000B16</a>	<a href="#">ZE2011-68D-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0a</a>
<a href="#">76000B17</a>	<a href="#">ZE2011-68D-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0b</a>
<a href="#">76000B18</a>	<a href="#">ZE2011-68D-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0c</a>
<a href="#">76000B19</a>	<a href="#">ZE2011-68D-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0d</a>
<a href="#">76000B20</a>	<a href="#">ZE2011-68D-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0e</a>
<a href="#">76000B21</a>	<a href="#">ZE2011-68D-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0f</a>
<a href="#">76000B22</a>	<a href="#">ZE2011-68D-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0g</a>
<a href="#">76000B23</a>	<a href="#">ZE2011-68D-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0x</a>
<a href="#">76000B24</a>	<a href="#">ZE2011-68E-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.10</a>
<a href="#">76000B26</a>	<a href="#">ZE2011-68E-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.12</a>
<a href="#">76000B27</a>	<a href="#">ZE2011-68E-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.13</a>
<a href="#">76000B28</a>	<a href="#">ZE2011-68E-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.14</a>
<a href="#">76000B29</a>	<a href="#">ZE2011-68E-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.15</a>
<a href="#">76000B30</a>	<a href="#">ZE2011-68E-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.16</a>
<a href="#">76000B31</a>	<a href="#">ZE2011-68E-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.17</a>
<a href="#">76000B32</a>	<a href="#">ZE2011-68E-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.18</a>

<a href="#">76000B33</a>	<a href="#">ZE2011-68E-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.19</a>
<a href="#">76000B34</a>	<a href="#">ZE2011-68E-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1a</a>
<a href="#">76000B35</a>	<a href="#">ZE2011-68E-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1b</a>
<a href="#">76000B36</a>	<a href="#">ZE2011-68E-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1c</a>
<a href="#">76000B37</a>	<a href="#">ZE2011-68E-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1d</a>
<a href="#">76000B38</a>	<a href="#">ZE2011-68E-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1e</a>
<a href="#">76000B39</a>	<a href="#">ZE2011-68E-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1f</a>
<a href="#">76000B40</a>	<a href="#">ZE2011-68E-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1g</a>
<a href="#">76000B41</a>	<a href="#">ZE2011-68E-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1x</a>
<a href="#">76000B42</a>	<a href="#">ZE2011-03B-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.20</a>
<a href="#">76000B43</a>	<a href="#">ZE2011-03B-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.21</a>
<a href="#">76000B44</a>	<a href="#">ZE2011-03B-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.22</a>
<a href="#">76000B45</a>	<a href="#">ZE2011-03B-4 ECMO und PECLA; OPS 8-852.23</a>
<a href="#">76000B46</a>	<a href="#">ZE2011-03B-5 ECMO und PECLA; OPS 8-852.24</a>
<a href="#">76000B47</a>	<a href="#">ZE2011-03B-6 ECMO und PECLA; OPS 8-852.25</a>
<a href="#">76000B54</a>	<a href="#">ZE2011-17C-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.30</a>
<a href="#">76000B55</a>	<a href="#">ZE2011-17C-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.31</a>
<a href="#">76000B56</a>	<a href="#">ZE2011-64-4 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.53</a>
<a href="#">76000B57</a>	<a href="#">ZE2011-64-5 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.54</a>
<a href="#">76000B58</a>	<a href="#">ZE2011-64-6 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.55</a>
<a href="#">76000B59</a>	<a href="#">ZE2011-69-1 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10</a>
<a href="#">76000B60</a>	<a href="#">ZE2011-69-2 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11</a>
<a href="#">76000B61</a>	<a href="#">ZE2011-69-3 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12</a>
<a href="#">76000B62</a>	<a href="#">ZE2011-69-4 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13</a>
<a href="#">76000B63</a>	<a href="#">ZE2011-69-5 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14</a>
<a href="#">76000B64</a>	<a href="#">ZE2011-69-6 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15</a>
<a href="#">76000B65</a>	<a href="#">ZE2011-69-7 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16</a>
<a href="#">76000B66</a>	<a href="#">ZE2011-69-8 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17</a>
<a href="#">76000B67</a>	<a href="#">ZE2011-69-9 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18</a>
<a href="#">76000B68</a>	<a href="#">ZE2011-69-10 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19</a>
<a href="#">76000B75</a>	<a href="#">ZE2011-68B-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0h</a>
<a href="#">76000B76</a>	<a href="#">ZE2011-68B-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0j</a>

<a href="#">76000B77</a>	<a href="#">ZE2011-68B-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0k</a>
<a href="#">76000B78</a>	<a href="#">ZE2011-68B-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0m</a>
<a href="#">76000B79</a>	<a href="#">ZE2011-68B-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0n</a>
<a href="#">76000B80</a>	<a href="#">ZE2011-68C-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1h</a>
<a href="#">76000B81</a>	<a href="#">ZE2011-68C-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1j</a>
<a href="#">76000B82</a>	<a href="#">ZE2011-68C-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1k</a>
<a href="#">76000B83</a>	<a href="#">ZE2011-68C-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1m</a>
<a href="#">76000B84</a>	<a href="#">ZE2011-68C-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1n</a>
<a href="#">76000B85</a>	<a href="#">ZE2011-68D-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0h</a>
<a href="#">76000B86</a>	<a href="#">ZE2011-68D-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0j</a>
<a href="#">76000B87</a>	<a href="#">ZE2011-68D-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0k</a>
<a href="#">76000B88</a>	<a href="#">ZE2011-68D-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0m</a>
<a href="#">76000B89</a>	<a href="#">ZE2011-68D-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0n</a>
<a href="#">76000B90</a>	<a href="#">ZE2011-68E-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1h</a>
<a href="#">76000B91</a>	<a href="#">ZE2011-68E-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1j</a>
<a href="#">76000B92</a>	<a href="#">ZE2011-68E-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1k</a>
<a href="#">76000B93</a>	<a href="#">ZE2011-68E-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1m</a>
<a href="#">76000B94</a>	<a href="#">ZE2011-68E-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1n</a>
<a href="#">76000B95</a>	<a href="#">ZE2011-74-1 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a0</a>
<a href="#">76000B96</a>	<a href="#">ZE2011-74-2 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a1</a>
<a href="#">76000B97</a>	<a href="#">ZE2011-74-3 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a2</a>
<a href="#">76000B98</a>	<a href="#">ZE2011-74-4 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a3</a>
<a href="#">76000B99</a>	<a href="#">ZE2011-74-5 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a4</a>
<a href="#">76000C00</a>	<a href="#">ZE2011-74-6 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a5</a>
<a href="#">76000C01</a>	<a href="#">ZE2011-74-7 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a6</a>

<a href="#">76000C02</a>	<a href="#">ZE2011-74-8 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a7</a>
<a href="#">76000C03</a>	<a href="#">ZE2011-74-9 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a8</a>
<a href="#">76000C04</a>	<a href="#">ZE2011-74-10 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a9</a>
<a href="#">76000C05</a>	<a href="#">ZE2011-74-11 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.aa</a>
<a href="#">76000C06</a>	<a href="#">ZE2011-74-12 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ab</a>
<a href="#">76000C07</a>	<a href="#">ZE2011-74-13 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ac</a>
<a href="#">76000C08</a>	<a href="#">ZE2011-74-14 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ad</a>
<a href="#">76000C09</a>	<a href="#">ZE2011-74-15 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ae</a>
<a href="#">76000C10</a>	<a href="#">ZE2011-75-1 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b0</a>
<a href="#">76000C11</a>	<a href="#">ZE2011-75-2 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b1</a>
<a href="#">76000C12</a>	<a href="#">ZE2011-75-3 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b2</a>
<a href="#">76000C13</a>	<a href="#">ZE2011-75-4 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b3</a>
<a href="#">76000C14</a>	<a href="#">ZE2011-75-5 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b4</a>
<a href="#">76000C15</a>	<a href="#">ZE2011-75-6 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b5</a>
<a href="#">76000C16</a>	<a href="#">ZE2011-75-7 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b6</a>
<a href="#">76000C17</a>	<a href="#">ZE2011-75-8 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b7</a>
<a href="#">76000C18</a>	<a href="#">ZE2011-75-9 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b8</a>
<a href="#">76000C19</a>	<a href="#">ZE2011-75-10 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b9</a>
<a href="#">76000C20</a>	<a href="#">ZE2011-75-11 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.ba</a>
<a href="#">76000C21</a>	<a href="#">ZE2011-75-12 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bb</a>
<a href="#">76000C22</a>	<a href="#">ZE2011-75-13 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bc</a>
<a href="#">76000C23</a>	<a href="#">ZE2011-75-14 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bd</a>
<a href="#">76000C24</a>	<a href="#">ZE2011-75-15 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.be</a>
<a href="#">76000C25</a>	<a href="#">ZE2011-75-16 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bf</a>
<a href="#">76000C26</a>	<a href="#">ZE2011-75-17 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bg</a>
<a href="#">76000C27</a>	<a href="#">ZE2011-75-18 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bh</a>
<a href="#">76000C41</a>	<a href="#">ZE2011-77-1 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g0</a>
<a href="#">76000C42</a>	<a href="#">ZE2011-77-2 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g1</a>
<a href="#">76000C43</a>	<a href="#">ZE2011-77-3 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g2</a>
<a href="#">76000C44</a>	<a href="#">ZE2011-77-4 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g3</a>
<a href="#">76000C45</a>	<a href="#">ZE2011-77-5 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g4</a>
<a href="#">76000C46</a>	<a href="#">ZE2011-77-6 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g5</a>
<a href="#">76000C47</a>	<a href="#">ZE2011-77-7 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g6</a>
<a href="#">76000C48</a>	<a href="#">ZE2011-77-8 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g7</a>
<a href="#">76000C49</a>	<a href="#">ZE2011-77-9 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g8</a>
<a href="#">76000C50</a>	<a href="#">ZE2011-77-10 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g9</a>
<a href="#">76000C51</a>	<a href="#">ZE2011-77-11 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ga</a>
<a href="#">76000C52</a>	<a href="#">ZE2011-77-12 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gb</a>
<a href="#">76000C53</a>	<a href="#">ZE2011-77-13 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gc</a>
<a href="#">76000C54</a>	<a href="#">ZE2011-77-14 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gd</a>
<a href="#">76000C55</a>	<a href="#">ZE2011-77-15 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ge</a>
<a href="#">76000C56</a>	<a href="#">ZE2011-77-16 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gf</a>
<a href="#">76000C57</a>	<a href="#">ZE2011-77-17 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gg</a>
<a href="#">76000C58</a>	<a href="#">ZE2011-77-18 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gh</a>
<a href="#">76000C59</a>	<a href="#">ZE2011-77-19 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gi</a>
<a href="#">76000C60</a>	<a href="#">ZE2011-77-20 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gk</a>
<a href="#">76090C61</a>	<a href="#">ZE2011-78-1 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j0</a>
<a href="#">76090C62</a>	<a href="#">ZE2011-78-2 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j1</a>
<a href="#">76090C63</a>	<a href="#">ZE2011-78-3 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j2</a>
<a href="#">76090C64</a>	<a href="#">ZE2011-78-4 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j3</a>
<a href="#">76090C65</a>	<a href="#">ZE2011-78-5 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j4</a>
<a href="#">76090C66</a>	<a href="#">ZE2011-78-6 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j5</a>
<a href="#">76090C67</a>	<a href="#">ZE2011-78-7 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j6</a>
<a href="#">76090C68</a>	<a href="#">ZE2011-78-8 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j7</a>
<a href="#">76090C69</a>	<a href="#">ZE2011-78-9 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j8</a>
<a href="#">76090C70</a>	<a href="#">ZE2011-78-10 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j9</a>
<a href="#">76090C71</a>	<a href="#">ZE2011-78-11 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ja</a>
<a href="#">76090C72</a>	<a href="#">ZE2011-78-12 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jb</a>

<a href="#">76090C73</a>	<a href="#">ZE2011-78-13 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jc</a>
<a href="#">76090C74</a>	<a href="#">ZE2011-78-14 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jd</a>
<a href="#">76090C75</a>	<a href="#">ZE2011-78-15 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.je</a>
<a href="#">76090C76</a>	<a href="#">ZE2011-78-16 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jf</a>
<a href="#">76090C77</a>	<a href="#">ZE2011-78-17 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jg</a>
<a href="#">76090C78</a>	<a href="#">ZE2011-78-18 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jh</a>
<a href="#">76090C79</a>	<a href="#">ZE2011-78-19 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ji</a>
<a href="#">76090C80</a>	<a href="#">ZE2011-78-20 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jk</a>
<a href="#">76090C81</a>	<a href="#">ZE2011-78-21 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jm</a>
<a href="#">76090C82</a>	<a href="#">ZE2011-78-22 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jn</a>
<a href="#">76090C83</a>	<a href="#">ZE2011-78-23 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jp</a>
<a href="#">76090C84</a>	<a href="#">ZE2011-78-24 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jq</a>
<a href="#">76090C85</a>	<a href="#">ZE2011-78-25 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jr</a>
<a href="#">76090C86</a>	<a href="#">ZE2011-78-26 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.js</a>
<a href="#">76090C87</a>	<a href="#">ZE2011-78-27 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jt</a>
<a href="#">76090C88</a>	<a href="#">ZE2011-78-28 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ju</a>
<a href="#">76090C89</a>	<a href="#">ZE2011-78-29 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jv</a>
<a href="#">76090C90</a>	<a href="#">ZE2011-79-1 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e0</a>
<a href="#">76090C91</a>	<a href="#">ZE2011-79-2 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e1</a>
<a href="#">76090C92</a>	<a href="#">ZE2011-79-3 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e2</a>
<a href="#">76090C93</a>	<a href="#">ZE2011-79-4 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e3</a>
<a href="#">76090C94</a>	<a href="#">ZE2011-79-5 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e4</a>
<a href="#">76090C95</a>	<a href="#">ZE2011-79-6 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e5</a>
<a href="#">76090C96</a>	<a href="#">ZE2011-79-7 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e6</a>
<a href="#">76090C97</a>	<a href="#">ZE2011-79-8 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e7</a>
<a href="#">76090C98</a>	<a href="#">ZE2011-79-9 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e8</a>
<a href="#">76090C99</a>	<a href="#">ZE2011-79-10 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e9</a>
<a href="#">76090D00</a>	<a href="#">ZE2011-79-11 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ea</a>
<a href="#">76090D01</a>	<a href="#">ZE2011-79-12 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eb</a>
<a href="#">76090D02</a>	<a href="#">ZE2011-79-13 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ec</a>
<a href="#">76090D03</a>	<a href="#">ZE2011-79-14 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ed</a>
<a href="#">76090D04</a>	<a href="#">ZE2011-79-15 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ee</a>
<a href="#">76090D05</a>	<a href="#">ZE2011-79-16 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ef</a>
<a href="#">76090D06</a>	<a href="#">ZE2011-79-17 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eg</a>
<a href="#">76090D07</a>	<a href="#">ZE2011-79-18 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eh</a>
<a href="#">76090D08</a>	<a href="#">ZE2011-79-19 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ej</a>
<a href="#">76090D09</a>	<a href="#">ZE2011-79-20 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ek</a>
<a href="#">76090D10</a>	<a href="#">ZE2011-79-21 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.em</a>
<a href="#">76090D11</a>	<a href="#">ZE2011-79-22 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.en</a>
<a href="#">76090D12</a>	<a href="#">ZE2011-79-23 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ep</a>
<a href="#">76090D13</a>	<a href="#">ZE2011-79-24 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eq</a>
<a href="#">76000D14</a>	<a href="#">ZE2011-80-1 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.10</a>
<a href="#">76000D15</a>	<a href="#">ZE2011-80-2 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.11</a>
<a href="#">76000D16</a>	<a href="#">ZE2011-80-3 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.12</a>
<a href="#">76000D17</a>	<a href="#">ZE2011-80-4 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.13</a>
<a href="#">76000D18</a>	<a href="#">ZE2011-80-5 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.14</a>
<a href="#">76000D19</a>	<a href="#">ZE2011-80-6 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.15</a>
<a href="#">76000D20</a>	<a href="#">ZE2011-80-7 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.16</a>
<a href="#">76000D21</a>	<a href="#">ZE2011-80-8 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.17</a>
<a href="#">76000D22</a>	<a href="#">ZE2011-80-9 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.18</a>

<a href="#">76000D23</a>	<a href="#">ZE2011-80-10 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.19</a>
<a href="#">76000D24</a>	<a href="#">ZE2011-80-11 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1a</a>
<a href="#">76000D25</a>	<a href="#">ZE2011-80-12 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1b</a>
<a href="#">76000D26</a>	<a href="#">ZE2011-80-13 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1c</a>
<a href="#">76000D27</a>	<a href="#">ZE2011-80-14 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1d</a>
<a href="#">76000D28</a>	<a href="#">ZE2011-80-15 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1e</a>
<a href="#">76000D29</a>	<a href="#">ZE2011-80-16 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1f</a>
<a href="#">76000D30</a>	<a href="#">ZE2011-80-17 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1g</a>
<a href="#">76000D31</a>	<a href="#">ZE2011-80-18 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1h</a>
<a href="#">76000D32</a>	<a href="#">ZE2011-80-19 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1j</a>
<a href="#">76000D33</a>	<a href="#">ZE2011-80-20 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1k</a>
<a href="#">76000D34</a>	<a href="#">ZE2011-80-21 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1m</a>
<a href="#">76000D35</a>	<a href="#">ZE2011-80-22 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1n</a>
<a href="#">76000D36</a>	<a href="#">ZE2011-80-23 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1p</a>
<a href="#">76000D37</a>	<a href="#">ZE2011-80-24 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1q</a>
<a href="#">76000D38</a>	<a href="#">ZE2011-80-25 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1r</a>
<a href="#">76000D39</a>	<a href="#">ZE2011-80-26 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1s</a>
<a href="#">76000D40</a>	<a href="#">ZE2011-80-27 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1t</a>
<a href="#">76000D41</a>	<a href="#">ZE2011-81A-1 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.80</a>
<a href="#">76000D42</a>	<a href="#">ZE2011-81A-2 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.82</a>
<a href="#">76000D43</a>	<a href="#">ZE2011-81A-3 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.83</a>
<a href="#">76000D44</a>	<a href="#">ZE2011-81B-1 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.80</a>
<a href="#">76000D45</a>	<a href="#">ZE2011-81B-2 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.82</a>
<a href="#">76000D46</a>	<a href="#">ZE2011-81B-3 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.83</a>
<a href="#">76000D47</a>	<a href="#">ZE2011-82-1 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.20</a>
<a href="#">76000D48</a>	<a href="#">ZE2011-82-2 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.21</a>
<a href="#">76000D49</a>	<a href="#">ZE2011-82-3 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.22</a>

<a href="#">76000D50</a>	<a href="#">ZE2011-82-4 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.23</a>
<a href="#">76000D51</a>	<a href="#">ZE2011-82-5 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.24</a>
<a href="#">76000D52</a>	<a href="#">ZE2011-82-7 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.26</a>
<a href="#">76000D53</a>	<a href="#">ZE2011-82-8 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.27</a>
<a href="#">76000D54</a>	<a href="#">ZE2011-82-9 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.28</a>
<a href="#">76000D55</a>	<a href="#">ZE2011-82-10 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.29</a>
<a href="#">76000D56</a>	<a href="#">ZE2011-82-11 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2a</a>
<a href="#">76000D57</a>	<a href="#">ZE2011-82-12 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2b</a>
<a href="#">76000D58</a>	<a href="#">ZE2011-82-13 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2c</a>
<a href="#">76000D59</a>	<a href="#">ZE2011-54AA-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents; OPS 5-513.m0</a>
<a href="#">76000D60</a>	<a href="#">ZE2011-54AA-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents; OPS 5-513.m1</a>
<a href="#">76000D61</a>	<a href="#">ZE2011-54AA-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents; OPS 5-513.m2</a>
<a href="#">76000D62</a>	<a href="#">ZE2011-54BB-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen; OPS 5-513.n0</a>
<a href="#">76000D63</a>	<a href="#">ZE2011-54BB-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen; OPS 5-513.n1</a>
<a href="#">76000D64</a>	<a href="#">ZE2011-54BB-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen; OPS 5-513.n2</a>
<a href="#">76000D65</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.00</a>
<a href="#">76000D66</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.01</a>
<a href="#">76000D67</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.02</a>
<a href="#">76000D68</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.03</a>
<a href="#">76000D69</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.0x</a>
<a href="#">76000D70</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-6 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.10</a>

<a href="#">76000D71</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-7 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.11</a>
<a href="#">76000D72</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-8 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.12</a>
<a href="#">76000D73</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-9 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.13</a>
<a href="#">76000D74</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-10 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.1x</a>
<a href="#">76000D75</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-11 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.20</a>
<a href="#">76000D76</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-12 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.21</a>
<a href="#">76000D77</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-13 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.22</a>
<a href="#">76000D78</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-14 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.23</a>
<a href="#">76000D79</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-15 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.2x</a>
<a href="#">76000D80</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-16 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.30</a>
<a href="#">76000D81</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-17 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.31</a>
<a href="#">76000D82</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-18 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.32</a>
<a href="#">76000D83</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-19 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.33</a>
<a href="#">76000D84</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-20 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.3x</a>
<a href="#">76000D85</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-21 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.40</a>

<a href="#">76000D86</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-22 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.41</a>
<a href="#">76000D87</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-23 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.42</a>
<a href="#">76000D89</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-24 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.43</a>
<a href="#">76000D90</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-25 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.4x</a>
<a href="#">76000D91</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-26 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.50</a>
<a href="#">76000D92</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-27 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.51</a>
<a href="#">76000D93</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-28 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.52</a>
<a href="#">76000D94</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-29 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.53</a>
<a href="#">76000D95</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-30 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.5x</a>
<a href="#">76000D96</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-31 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.60</a>
<a href="#">76000D97</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-32 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.61</a>
<a href="#">76000D98</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-33 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.62</a>
<a href="#">76000D99</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-34 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.63</a>
<a href="#">76000E00</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-35 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.6x</a>
<a href="#">76000E01</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-36 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.70</a>

<a href="#">76000E02</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-37 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.71</a>
<a href="#">76000E03</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-38 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.72</a>
<a href="#">76000E04</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-39 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.73</a>
<a href="#">76000E05</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-40 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.7x</a>
<a href="#">76000E06</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-41 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.x0</a>
<a href="#">76000E07</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-42 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.x1</a>
<a href="#">76000E08</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-43 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.x2</a>
<a href="#">76000E09</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-44 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.x3</a>
<a href="#">76000E10</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-45 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.xx</a>
<a href="#">76000E11</a>	<a href="#">ZE2011-54CC-46 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.y</a>
<a href="#">76000E12</a>	<a href="#">ZE2011-68F-1 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k0</a>
<a href="#">76000E13</a>	<a href="#">ZE2011-68F-2 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k1</a>
<a href="#">76000E14</a>	<a href="#">ZE2011-68F-3 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k2</a>
<a href="#">76000E15</a>	<a href="#">ZE2011-68F-4 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k3</a>
<a href="#">76000E16</a>	<a href="#">ZE2011-68F-5 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k4</a>
<a href="#">76000E17</a>	<a href="#">ZE2011-68F-6 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k5</a>
<a href="#">76000E18</a>	<a href="#">ZE2011-68F-7 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.kx</a>
<a href="#">76000E19</a>	<a href="#">ZE2011-68G-1 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m0</a>
<a href="#">76000E20</a>	<a href="#">ZE2011-68G-2 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m1</a>
<a href="#">76000E21</a>	<a href="#">ZE2011-68G-3 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m2</a>
<a href="#">76000E22</a>	<a href="#">ZE2011-68G-4 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m3</a>
<a href="#">76000E23</a>	<a href="#">ZE2011-68G-5 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m4</a>
<a href="#">76000E24</a>	<a href="#">ZE2011-68G-6 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m5</a>
<a href="#">76000E25</a>	<a href="#">ZE2011-68G-7 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.mx</a>
<a href="#">76000E26</a>	<a href="#">ZE2011-83-1 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.80</a>
<a href="#">76000E27</a>	<a href="#">ZE2011-83-2 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.81</a>
<a href="#">76000E28</a>	<a href="#">ZE2011-83-3 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.82</a>
<a href="#">76000E29</a>	<a href="#">ZE2011-83-4 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.83</a>
<a href="#">76000E30</a>	<a href="#">ZE2011-83-5 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.84</a>
<a href="#">76000E31</a>	<a href="#">ZE2011-83-6 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.85</a>

<a href="#">76000E32</a>	<a href="#">ZE2011-83-7 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.86</a>
<a href="#">76000E33</a>	<a href="#">ZE2011-83-8 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.87</a>
<a href="#">76000E34</a>	<a href="#">ZE2011-83-9 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.88</a>
<a href="#">76000E35</a>	<a href="#">ZE2011-83-10 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.89</a>
<a href="#">76000E36</a>	<a href="#">ZE2011-83-11 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8a</a>
<a href="#">76000E37</a>	<a href="#">ZE2011-83-12 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8b</a>
<a href="#">76000E38</a>	<a href="#">ZE2011-83-13 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8c</a>
<a href="#">76000E39</a>	<a href="#">ZE2011-83-14 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8d</a>
<a href="#">76000E40</a>	<a href="#">ZE2011-84-1 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.20</a>
<a href="#">76000E41</a>	<a href="#">ZE2011-84-2 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.21</a>
<a href="#">76000E42</a>	<a href="#">ZE2011-84-3 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.22</a>
<a href="#">76000E43</a>	<a href="#">ZE2011-84-4 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.23</a>
<a href="#">76000E44</a>	<a href="#">ZE2011-84-5 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.24</a>
<a href="#">76000E45</a>	<a href="#">ZE2011-84-6 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.25</a>
<a href="#">76000E46</a>	<a href="#">ZE2011-84-7 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.26</a>
<a href="#">76000E47</a>	<a href="#">ZE2011-84-8 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.27</a>
<a href="#">76000E48</a>	<a href="#">ZE2011-84-9 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.28</a>
<a href="#">76000E49</a>	<a href="#">ZE2011-84-10 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.29</a>
<a href="#">76000E50</a>	<a href="#">ZE2011-84-11 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2a</a>
<a href="#">76000E51</a>	<a href="#">ZE2011-84-12 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2b</a>
<a href="#">76000E52</a>	<a href="#">ZE2011-84-13 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2c</a>
<a href="#">76000E53</a>	<a href="#">ZE2011-84-14 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2d</a>
<a href="#">76000E54</a>	<a href="#">ZE2011-84-15 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2e</a>
<a href="#">76000E55</a>	<a href="#">ZE2011-84-16 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2f</a>
<a href="#">76000E56</a>	<a href="#">ZE2011-84-17 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2g</a>
<a href="#">76000E57</a>	<a href="#">ZE2011-85-1 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e0</a>
<a href="#">76000E58</a>	<a href="#">ZE2011-85-2 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e1</a>
<a href="#">76000E59</a>	<a href="#">ZE2011-85-3 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e2</a>
<a href="#">76000E60</a>	<a href="#">ZE2011-85-4 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e3</a>
<a href="#">76000E61</a>	<a href="#">ZE2011-85-5 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e4</a>
<a href="#">76000E62</a>	<a href="#">ZE2011-85-6 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e5</a>
<a href="#">76000E63</a>	<a href="#">ZE2011-85-7 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e6</a>
<a href="#">76000E64</a>	<a href="#">ZE2011-85-8 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e7</a>
<a href="#">76000E65</a>	<a href="#">ZE2011-85-9 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e8</a>
<a href="#">76000E66</a>	<a href="#">ZE2011-85-10 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e9</a>
<a href="#">76000E67</a>	<a href="#">ZE2011-85-11 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.ea</a>
<a href="#">76000E68</a>	<a href="#">ZE2011-85-12 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.eb</a>
<a href="#">76000E69</a>	<a href="#">ZE2011-85-13 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.ec</a>
<a href="#">76000E70</a>	<a href="#">ZE2011-87A-1 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b2</a>
<a href="#">76000E71</a>	<a href="#">ZE2011-87A-2 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b3</a>
<a href="#">76000E72</a>	<a href="#">ZE2011-87A-3 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b4</a>
<a href="#">76000E73</a>	<a href="#">ZE2011-87A-4 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b5</a>
<a href="#">76000E74</a>	<a href="#">ZE2011-87B-1 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b2</a>
<a href="#">76000E75</a>	<a href="#">ZE2011-87B-2 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b3</a>
<a href="#">76000E76</a>	<a href="#">ZE2011-87B-3 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b4</a>
<a href="#">76000E77</a>	<a href="#">ZE2011-87B-4 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b5</a>
<a href="#">76090500</a>	<a href="#">ZE2011-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8, .b0, .b1, .b2, .c0, .c1, .c2</a>
<a href="#">7609050C</a>	<a href="#">ZE2011-50C Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8</a>
<a href="#">7609050D</a>	<a href="#">ZE2011-50D Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b0</a>
<a href="#">7609050E</a>	<a href="#">ZE2011-50E Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b1</a>

<a href="#">7609050F</a>	<a href="#">ZE2011-50F Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b2</a>
<a href="#">7609050G</a>	<a href="#">ZE2011-50G Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c0</a>
<a href="#">7609050H</a>	<a href="#">ZE2011-50H Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c1</a>
<a href="#">7609050I</a>	<a href="#">ZE2011-50I Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c2</a>
<a href="#">76090530</a>	<a href="#">ZE2011-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13, .16, .17, .18, .19, .1a, .1b, .1c, .1d, .1f, .1g, .1h, .1j, .1k, .1m, .1n, .1p, .72, .73, .74, .75, .76, .77, .81, .82, .83, .84, .85, .86, .87, .88</a>
<a href="#">7609053A</a>	<a href="#">ZE2011-53A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13</a>
<a href="#">7609053D</a>	<a href="#">ZE2011-53D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.16</a>
<a href="#">7609053E</a>	<a href="#">ZE2011-53E Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.17</a>
<a href="#">7609053F</a>	<a href="#">ZE2011-53F Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.18</a>
<a href="#">7609053G</a>	<a href="#">ZE2011-53G Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.19</a>
<a href="#">7609053H</a>	<a href="#">ZE2011-53H Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1a</a>
<a href="#">7609053I</a>	<a href="#">ZE2011-53I Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1b</a>
<a href="#">7609053J</a>	<a href="#">ZE2011-53J Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1c</a>
<a href="#">7609053K</a>	<a href="#">ZE2011-53K Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1d</a>
<a href="#">7609053L</a>	<a href="#">ZE2011-53L Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1f</a>
<a href="#">7609053M</a>	<a href="#">ZE2011-53M Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1g</a>
<a href="#">7609053N</a>	<a href="#">ZE2011-53N Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1h</a>
<a href="#">7609053O</a>	<a href="#">ZE2011-53O Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1j</a>
<a href="#">7609053P</a>	<a href="#">ZE2011-53P Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1k</a>
<a href="#">7609053Q</a>	<a href="#">ZE2011-53Q Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1m</a>
<a href="#">7609053R</a>	<a href="#">ZE2011-53R Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1n</a>
<a href="#">7609053S</a>	<a href="#">ZE2011-53S Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1p</a>
<a href="#">7609053T</a>	<a href="#">ZE2011-53T Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.72</a>
<a href="#">7609053U</a>	<a href="#">ZE2011-53U Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.73</a>
<a href="#">7609053V</a>	<a href="#">ZE2011-53V Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.74</a>
<a href="#">7609053W</a>	<a href="#">ZE2011-53W Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.75</a>
<a href="#">7609053X</a>	<a href="#">ZE2011-53X Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.76</a>
<a href="#">7609053Y</a>	<a href="#">ZE2011-53Y Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.77</a>
<a href="#">7609053Z</a>	<a href="#">ZE2011-53Z Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.81</a>
<a href="#">7609953A</a>	<a href="#">ZE2011-53AA Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.82</a>
<a href="#">7609953B</a>	<a href="#">ZE2011-53BB Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.83</a>
<a href="#">7609953C</a>	<a href="#">ZE2011-53CC Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.84</a>

<a href="#">7609953D</a>	<a href="#">ZE2011-53DD Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.85</a>
<a href="#">7609953E</a>	<a href="#">ZE2011-53EE Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.86</a>
<a href="#">7609953F</a>	<a href="#">ZE2011-53FF Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.87</a>
<a href="#">7609953G</a>	<a href="#">ZE2011-53GG Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.88</a>
<a href="#">76090540</a>	<a href="#">ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, .jb, .jc, .jd, .je, .jf, .jg, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.m*, .n*, 5-517.**, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j*</a>
<a href="#">7609054A</a>	<a href="#">ZE2011-54A Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0</a>
<a href="#">7609054B</a>	<a href="#">ZE2011-54B Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1</a>
<a href="#">7609054C</a>	<a href="#">ZE2011-54C Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3</a>
<a href="#">7609054D</a>	<a href="#">ZE2011-54D Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4</a>
<a href="#">7609054E</a>	<a href="#">ZE2011-54E Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9</a>
<a href="#">7609054F</a>	<a href="#">ZE2011-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja</a>
<a href="#">7609054G</a>	<a href="#">ZE2011-54G Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h*</a>
<a href="#">7609054H</a>	<a href="#">ZE2011-54H Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k*</a>
<a href="#">7609054I</a>	<a href="#">ZE2011-54I Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0</a>
<a href="#">7609054Q</a>	<a href="#">ZE2011-54Q Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0</a>
<a href="#">7609054R</a>	<a href="#">ZE2011-54R Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0</a>
<a href="#">7609054S</a>	<a href="#">ZE2011-54S Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g*</a>
<a href="#">7609054T</a>	<a href="#">ZE2011-54T Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j*</a>
<a href="#">7609054U</a>	<a href="#">ZE2011-54U Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jb</a>
<a href="#">7609054V</a>	<a href="#">ZE2011-54V Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jc</a>
<a href="#">7609054W</a>	<a href="#">ZE2011-54W Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jd</a>
<a href="#">7609054X</a>	<a href="#">ZE2011-54X Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.je</a>
<a href="#">7609054Y</a>	<a href="#">ZE2011-54Y Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jf</a>
<a href="#">7609054Z</a>	<a href="#">ZE2011-54Z Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jg</a>
<a href="#">7609954A</a>	<a href="#">ZE2011-54AA Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.m*</a>
<a href="#">7609954B</a>	<a href="#">ZE2011-54BB Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.n*</a>
<a href="#">7609954C</a>	<a href="#">ZE2011-54CC Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.**</a>
<a href="#">76090560</a>	<a href="#">ZE2011-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f*</a>
<a href="#">76090570</a>	<a href="#">ZE2011-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g*</a>
<a href="#">76090580</a>	<a href="#">ZE2011-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0*</a>

<a href="#">76090590</a>	<a href="#">ZE2011-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1*</a>
<a href="#">76090600</a>	<a href="#">ZE2011-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2*</a>
<a href="#">76090610</a>	<a href="#">ZE2011-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92.,a2, 5-039.e2.,f2, 5-059.c2 oder.d2</a>
<a href="#">7609061D</a>	<a href="#">ZE2011-61D Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92</a>
<a href="#">7609061E</a>	<a href="#">ZE2011-61E Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.a2</a>
<a href="#">7609061F</a>	<a href="#">ZE2011-61F Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.e2</a>
<a href="#">7609061G</a>	<a href="#">ZE2011-61G Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.f2</a>
<a href="#">7609061H</a>	<a href="#">ZE2011-61H Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.c2</a>
<a href="#">7609061I</a>	<a href="#">ZE2011-61I Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.d2</a>
<a href="#">76090620</a>	<a href="#">ZE2011-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42, .43</a>
<a href="#">7609062A</a>	<a href="#">ZE2011-62A Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42</a>
<a href="#">7609062B</a>	<a href="#">ZE2011-62B Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.43</a>
<a href="#">76090630</a>	<a href="#">ZE2011-63 Gabe von Dibotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4*</a>
<a href="#">76090640</a>	<a href="#">ZE2011-64 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.5*</a>
<a href="#">76090650</a>	<a href="#">ZE2011-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45, .48</a>
<a href="#">7609065A</a>	<a href="#">ZE2011-65A Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45</a>
<a href="#">7609065B</a>	<a href="#">ZE2011-65B Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.48</a>
<a href="#">76090660</a>	<a href="#">ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7</a>
<a href="#">76090670</a>	<a href="#">ZE2011-67 Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-841.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-842.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-843.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-848.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-849.04, .14, 8-84a.04, .14</a>
<a href="#">7609067A</a>	<a href="#">ZE2011-67A Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04</a>
<a href="#">7609067B</a>	<a href="#">ZE2011-67B Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14</a>
<a href="#">7609067C</a>	<a href="#">ZE2011-67C Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24</a>
<a href="#">7609067D</a>	<a href="#">ZE2011-67D Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34</a>
<a href="#">7609067E</a>	<a href="#">ZE2011-67E Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44</a>
<a href="#">7609067F</a>	<a href="#">ZE2011-67F Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54</a>
<a href="#">7609067G</a>	<a href="#">ZE2011-67G Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.04</a>
<a href="#">7609067H</a>	<a href="#">ZE2011-67H Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14</a>
<a href="#">7609067I</a>	<a href="#">ZE2011-67I Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24</a>

<a href="#">7609067J</a>	<a href="#">ZE2011-67J Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34</a>
<a href="#">7609067K</a>	<a href="#">ZE2011-67K Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44</a>
<a href="#">7609067L</a>	<a href="#">ZE2011-67L Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54</a>
<a href="#">7609067M</a>	<a href="#">ZE2011-67M Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.04</a>
<a href="#">7609067N</a>	<a href="#">ZE2011-67N Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.14</a>
<a href="#">7609067O</a>	<a href="#">ZE2011-67O Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.24</a>
<a href="#">7609067P</a>	<a href="#">ZE2011-67P Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.34</a>
<a href="#">7609067Q</a>	<a href="#">ZE2011-67Q Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.44</a>
<a href="#">7609067R</a>	<a href="#">ZE2011-67R Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.54</a>
<a href="#">7609067S</a>	<a href="#">ZE2011-67S Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.04</a>
<a href="#">7609067T</a>	<a href="#">ZE2011-67T Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14</a>
<a href="#">7609067U</a>	<a href="#">ZE2011-67U Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24</a>
<a href="#">7609067V</a>	<a href="#">ZE2011-67V Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34</a>
<a href="#">7609067W</a>	<a href="#">ZE2011-67W Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.44</a>
<a href="#">7609067X</a>	<a href="#">ZE2011-67X Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54</a>
<a href="#">7609067Y</a>	<a href="#">ZE2011-67Y Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.04</a>
<a href="#">7609067Z</a>	<a href="#">ZE2011-67Z Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.14</a>
<a href="#">7609967A</a>	<a href="#">ZE2011-67AA Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.24</a>
<a href="#">7609967B</a>	<a href="#">ZE2011-67BB Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.34</a>
<a href="#">7609967C</a>	<a href="#">ZE2011-67CC Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.44</a>
<a href="#">7609967D</a>	<a href="#">ZE2011-67DD Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.54</a>
<a href="#">7609967E</a>	<a href="#">ZE2011-67EE Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-849.04</a>
<a href="#">7609967F</a>	<a href="#">ZE2011-67FF Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-849.14</a>
<a href="#">7609967G</a>	<a href="#">ZE2011-67GG Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.04</a>
<a href="#">7609967H</a>	<a href="#">ZE2011-67HH Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.14</a>
<a href="#">7609967I</a>	<a href="#">ZE2011-67II Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.04</a>
<a href="#">7609967J</a>	<a href="#">ZE2011-67JJ Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.14</a>
<a href="#">76090680</a>	<a href="#">ZE2011-68 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847, 8-845.0*, .1*, 8-846.0*, .1*, 8-838.k*, .m*</a>
<a href="#">7609068A</a>	<a href="#">ZE2011-68A Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847</a>
<a href="#">7609068B</a>	<a href="#">ZE2011-68B Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.0*</a>
<a href="#">7609068C</a>	<a href="#">ZE2011-68C Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.1*</a>
<a href="#">7609068D</a>	<a href="#">ZE2011-68D Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.0*</a>
<a href="#">7609068E</a>	<a href="#">ZE2011-68E Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.1*</a>

<a href="#">7609068F</a>	<a href="#">ZE2011-68F Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k*</a>
<a href="#">7609068G</a>	<a href="#">ZE2011-68G Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m*</a>
<a href="#">76090690</a>	<a href="#">ZE2011-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1*</a>
<a href="#">76090700</a>	<a href="#">ZE2011-70 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6</a>
<a href="#">76090710</a>	<a href="#">ZE2011-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloge; OPS 8-530.60</a>
<a href="#">76090720</a>	<a href="#">ZE2011-72 Distractionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-786.j1</a>
<a href="#">76090740</a>	<a href="#">ZE2011-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a*</a>
<a href="#">76090750</a>	<a href="#">ZE2011-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b*</a>
<a href="#">76090770</a>	<a href="#">ZE2011-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g*</a>
<a href="#">76090780</a>	<a href="#">ZE2011-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j*</a>
<a href="#">76090790</a>	<a href="#">ZE2011-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e*</a>
<a href="#">76090800</a>	<a href="#">ZE2011-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1*</a>
<a href="#">76090810</a>	<a href="#">ZE2011-81 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.80, .82 oder .83</a>
<a href="#">7609081A</a>	<a href="#">ZE2011-81A Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.80, .82 oder .83</a>
<a href="#">7609081B</a>	<a href="#">ZE2011-81B Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.80, .82 oder .83</a>
<a href="#">76090820</a>	<a href="#">ZE2011-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2*</a>
<a href="#">76090830</a>	<a href="#">ZE2011-83 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8*</a>
<a href="#">76090840</a>	<a href="#">ZE2011-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2*</a>
<a href="#">76090850</a>	<a href="#">ZE2011-85 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.e*</a>
<a href="#">76090860</a>	<a href="#">ZE2011-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4, 5-039.g, .h, 5-059.5, .c4, .c5, .c6, .d4, .d5, .d6</a>
<a href="#">7609086A</a>	<a href="#">ZE2011-86A Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4</a>
<a href="#">7609086B</a>	<a href="#">ZE2011-86B Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.g</a>
<a href="#">7609086C</a>	<a href="#">ZE2011-86C Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.h</a>
<a href="#">7609086D</a>	<a href="#">ZE2011-86D Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.5</a>
<a href="#">7609086E</a>	<a href="#">ZE2011-86E Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c4</a>
<a href="#">7609086F</a>	<a href="#">ZE2011-86F Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c5</a>
<a href="#">7609086G</a>	<a href="#">ZE2011-86G Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c6</a>
<a href="#">7609086H</a>	<a href="#">ZE2011-86H Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d4</a>
<a href="#">7609086I</a>	<a href="#">ZE2011-86I Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d5</a>
<a href="#">7609086J</a>	<a href="#">ZE2011-86J Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d6</a>
<a href="#">76090870</a>	<a href="#">ZE2011-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder .01 in Kombination mit 8-83b.b2, .b3, .b4 oder .b5</a>
<a href="#">7609087A</a>	<a href="#">ZE2011-87A Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b2, .b3, .b4 oder .b5</a>
<a href="#">7609087B</a>	<a href="#">ZE2011-87B Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b2, .b3, .b4 oder .b5</a>
<a href="#">76090880</a>	<a href="#">ZE2011-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1, .2, .3</a>
<a href="#">7609088A</a>	<a href="#">ZE2011-88A Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1</a>
<a href="#">7609088B</a>	<a href="#">ZE2011-88B Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.2</a>
<a href="#">7609088C</a>	<a href="#">ZE2011-88C Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.3</a>

**Bundesweit**

76096226	<a href="#">ZE2008-66-24 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, <del>Larod</del>inaseLaronidase, je 1 IE; OPS 6-003.7</a>
76096229	<a href="#">ZE2008-66-27 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, <del>Aldorazyme</del>Laronidase, je 1 IE; OPS 6-003.7</a>
76096457	<a href="#">ZE2010-22BA-1 IABP; OPS 8-839.0 in Kombination mit 8-83a.00</a>
76096458	<a href="#">ZE2010-22BA-2 IABP; OPS 8-839.0 in Kombination mit 8-83a.01</a>
76096459	<a href="#">ZE2010-22BA-3 IABP; OPS 8-839.0 in Kombination mit 8-83a.02</a>
76096535	<a href="#">ZE2010-03A-4 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxiygenation (ECMO), Alter &lt; 16 Jahre; OPS 8-852.00</a>
76096536	<a href="#">ZE2010-03A-5 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxiygenation (ECMO), Alter &lt; 16 Jahre; OPS 8-852.01</a>
76096537	<a href="#">ZE2010-03A-6 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxiygenation (ECMO), Alter &lt; 16 Jahre; OPS 8-852.02</a>
76096538	<a href="#">ZE2010-03A-7 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxiygenation (ECMO), Alter &gt; 15 Jahre; OPS 8-852.00</a>
76096539	<a href="#">ZE2010-03A-8 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxiygenation (ECMO), Alter &gt; 15 Jahre; OPS 8-852.01</a>
76096540	<a href="#">ZE2010-03A-9 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxiygenation (ECMO), Alter &gt; 15 Jahre; OPS 8-852.02</a>
<a href="#">76096546</a>	<a href="#">ZE2010-22B-1 IABP; OPS 5-376.00 in Kombination mit 8-83a.00</a>
<a href="#">76096547</a>	<a href="#">ZE2010-22B-2 IABP; OPS 5-376.00 in Kombination mit 8-83a.01</a>
<a href="#">76096548</a>	<a href="#">ZE2010-22B-3 IABP; OPS 5-376.00 in Kombination mit 8-83a.02</a>
<a href="#">76096549</a>	<a href="#">ZE2010-03A-10 ECMO und PECLA, Alter &lt; 60 Tage; OPS 8-852.0*</a>
<a href="#">76096550</a>	<a href="#">ZE2010-03A-11 ECMO und PECLA, Alter &gt;= 60 Tage; OPS 8-852.0*</a>
<a href="#">76096551</a>	<a href="#">ZE2010-49-2 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion; OPS 8-546.0</a>
<a href="#">76096552</a>	<a href="#">ZE2010-49-3 Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. mit Tumorreduktion; OPS 8-546.1</a>
<a href="#">76096553</a>	<a href="#">ZE2010-77-32 Gabe von Lenalidomid, oral, 525 mg (Packung je 21x25 mg); OPS 6-003.g*</a>
<a href="#">76096554</a>	<a href="#">ZE2010-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral, je 10 mg; OPS 6-003.1*</a>
<a href="#">76096555</a>	<a href="#">ZE2010-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, je 10 Mio. IE; OPS 8-812.1*</a>
<a href="#">76096556</a>	<a href="#">ZE2010-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, je 10 Mio. IE; OPS 8-812.2*</a>
<a href="#">76096557</a>	<a href="#">ZE2010-25-2 Modulare Endoprothesen, Rotationskniegelenksprothesen; OPS 5-829.d</a>
<a href="#">76096558</a>	<a href="#">ZE2010-25-3 Modulare Endoprothesen, Modularer Schaft und Sonderimplantat; OPS 5-829.d</a>
<a href="#">76096559</a>	<a href="#">ZE2010-25-4 Modulare Endoprothesen, Sonderimplantat Pfanne; OPS 5-829.d</a>
<a href="#">76096560</a>	<a href="#">ZE2010-03A-12 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxiygenation (ECMO), 96 Stunden bis unter 360 Stunden; OPS 8-852.02</a>
<a href="#">76096561</a>	<a href="#">ZE2010-03A-13 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxiygenation (ECMO), 360 Stunden und mehr; OPS 8-852.02</a>
<a href="#">76096562</a>	<a href="#">ZE2010-03B-7 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 6 Tage und mehr; OPS 8-852.2*</a>
<a href="#">76096563</a>	<a href="#">ZE2010-66-3 Enzyersatztherapie bei Speicherkrankheiten, Velaglucerase, je Ampulle zu 400 IE; OPS 6-003.7</a>
<a href="#">76096564</a>	<a href="#">ZE2010-68-1 Implantation eines Wachstumsstents, Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents (CP-Stent), ungedeckt, je Stent; OPS 8-845.0* oder .1*</a>
<a href="#">76096565</a>	<a href="#">ZE2010-68-2 Implantation eines Wachstumsstents, Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents (CP-Stent), gedeckt, je Stent; OPS 8-846.0* oder .1*</a>
<a href="#">76096566</a>	<a href="#">ZE2010-81-1 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.80</a>

<a href="#">76096567</a>	<a href="#">ZE2010-81-2 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.82</a>
<a href="#">76096568</a>	<a href="#">ZE2010-81-3 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.83</a>
<a href="#">76096569</a>	<a href="#">ZE2010-27-19 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIIIa human, Protein C, je 500 Einheiten</a>
<a href="#">76096570</a>	<a href="#">ZE2010-27-20 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIIIa human, Protein C, je 1000 Einheiten</a>
<a href="#">76096571</a>	<a href="#">ZE2010-27-21 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Wilate, je 900 IE</a>
<a href="#">76096572</a>	<a href="#">ZE2010-27-22 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XI, human, Hemoleven, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096573</a>	<a href="#">ZE2011-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Advate, je 500 IE</a>
<a href="#">76096574</a>	<a href="#">ZE2011-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Advate, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096575</a>	<a href="#">ZE2011-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Advate, je 1500 IE</a>
<a href="#">76096576</a>	<a href="#">ZE2011-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Advate, je 3000 IE</a>
<a href="#">76096577</a>	<a href="#">ZE2011-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Beriate HS, je 500 IE</a>
<a href="#">76096578</a>	<a href="#">ZE2011-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Beriate HS, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096579</a>	<a href="#">ZE2011-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, Berinin HS, je 1200 IE</a>
<a href="#">76096580</a>	<a href="#">ZE2011-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, Beriplex, je 250 IE</a>
<a href="#">76096581</a>	<a href="#">ZE2011-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, Beriplex, je 500 IE</a>
<a href="#">76096582</a>	<a href="#">ZE2011-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Fanhdi, je 500 IE</a>
<a href="#">76096583</a>	<a href="#">ZE2011-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Fanhdi, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096584</a>	<a href="#">ZE2011-27-12 Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096585</a>	<a href="#">ZE2011-27-13 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Fibrogammin HS, je 250 IE</a>
<a href="#">76096586</a>	<a href="#">ZE2011-27-14 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Fibrogammin HS, je 1250 IE</a>
<a href="#">76096587</a>	<a href="#">ZE2011-27-15 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Haemate HS, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096588</a>	<a href="#">ZE2011-27-16 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, Faktor I, Haemocomplettan, je 2 g</a>
<a href="#">76096589</a>	<a href="#">ZE2011-27-17 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Helixate NexGen, je 500 IE</a>
<a href="#">76096590</a>	<a href="#">ZE2011-27-18 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Helixate NexGen, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096591</a>	<a href="#">ZE2011-27-19 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, Immunine Stim plus, je 200 IE</a>
<a href="#">76096592</a>	<a href="#">ZE2011-27-20 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, Immunine Stim plus, je 1200 IE</a>
<a href="#">76096593</a>	<a href="#">ZE2011-27-21 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Kogenate, je 500 IE</a>
<a href="#">76096594</a>	<a href="#">ZE2011-27-22 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Kogenate, je 1000 IE</a>

<a href="#">76096595</a>	<a href="#">ZE2011-27-23 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Kogenate, je 2000 IE</a>
<a href="#">76096596</a>	<a href="#">ZE2011-27-24 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Kogenate, je 3000 IE</a>
<a href="#">76096597</a>	<a href="#">ZE2011-27-25 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Faktor VIIa, rekombinant, Novo Seven, 50 IE</a>
<a href="#">76096598</a>	<a href="#">ZE2011-27-26 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Octanate, je 500 IE</a>
<a href="#">76096599</a>	<a href="#">ZE2011-27-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Octanate, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096600</a>	<a href="#">ZE2011-27-28 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, Octaplex, je 500 IE</a>
<a href="#">76096601</a>	<a href="#">ZE2011-27-29 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, PPSB-Konzentrat, je 200 IE</a>
<a href="#">76096602</a>	<a href="#">ZE2011-27-30 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, PPSB-Konzentrat, je 600 IE</a>
<a href="#">76096603</a>	<a href="#">ZE2011-27-31 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Refacto, je 1000 IE</a>
<a href="#">76096604</a>	<a href="#">ZE2011-27-32 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Refacto, je 2000 IE</a>
<a href="#">76197309</a>	<a href="#">Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz, je Fall; OPS 5-35a.x</a>
<a href="#">76197331</a>	<a href="#">Magenschrittmacher, Implantierbarer Magenpulsgenerator (IPG); OPS 5-449.n*</a>
<a href="#">76197332</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 25 bis 50 mm; OPS 8-83b.e1 in Kombination mit 8-842.*b oder .*c</a>
<a href="#">76197333</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 100 mm; OPS 8-83b.e1 in Kombination mit 8-842.*b oder .*c</a>
<a href="#">76197334</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 150 mm; OPS 8-83b.e1 in Kombination mit 8-842.*b oder .*c</a>
<a href="#">76197335</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 250 mm; OPS 8-83b.e1 in Kombination mit 8-842.*b oder .*c</a>
<a href="#">76197336</a>	<a href="#">Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), bei der ALL, Alter &gt;= 18 Jahre; OPS 1-991.0</a>
<a href="#">76197337</a>	<a href="#">Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), bei der ALL, Alter &gt;= 18 Jahre; OPS 1-991.1</a>
<a href="#">76197338</a>	<a href="#">Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.00</a>
<a href="#">76197339</a>	<a href="#">Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.10</a>
<a href="#">76197340</a>	<a href="#">Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.20</a>
<a href="#">76197341</a>	<a href="#">Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.30</a>
<a href="#">76197342</a>	<a href="#">Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.40</a>
<a href="#">76197343</a>	<a href="#">Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz, je Fall</a>
<a href="#">76197344</a>	<a href="#">Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, ATP-TCA</a>
<a href="#">76197345</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.0*</a>
<a href="#">76197346</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.1*</a>
<a href="#">76197347</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.2*</a>
<a href="#">76197348</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.3*</a>
<a href="#">76197349</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.4*</a>
<a href="#">76197350</a>	<a href="#">Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.5*</a>
<a href="#">76197351</a>	<a href="#">Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, pro Patient</a>

<a href="#">76197352</a>	<a href="#">Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 100 mg</a>
<a href="#">76197353</a>	<a href="#">Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, ATP-TCA, 7 Substanzen, je Test</a>
<a href="#">76197354</a>	<a href="#">Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, ATP-TCA, 14 Substanzen, je Test</a>
<a href="#">76197355</a>	<a href="#">Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, ATP-TCA, 21 Substanzen, je Test</a>
<a href="#">76197356</a>	<a href="#">Implantation eines medikamente-freisetzenen Stents in Oberschenkelgefäße, ein Stent; OPS 8-841.0b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06</a>
<a href="#">76197357</a>	<a href="#">Implantation eines medikamente-freisetzenen Stents in Oberschenkelgefäße, zwei Stents; OPS 8-841.1b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06</a>
<a href="#">76197358</a>	<a href="#">Implantation eines medikamente-freisetzenen Stents in Oberschenkelgefäße, drei Stents; OPS 8-841.2b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06</a>
<a href="#">76197359</a>	<a href="#">Implantation eines medikamente-freisetzenen Stents in Oberschenkelgefäße, vier Stents; OPS 8-841.3b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06</a>
<a href="#">76197360</a>	<a href="#">Implantation eines medikamente-freisetzenen Stents in Oberschenkelgefäße, fünf Stents; OPS 8-841.4b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06</a>
<a href="#">76197361</a>	<a href="#">Implantation eines medikamente-freisetzenen Stents in Oberschenkelgefäße, sechs und mehr Stents; OPS 8-841.5b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06</a>
<a href="#">76197362</a>	<a href="#">Golimumab, je 50 mg; OPS 6-005.2</a>
<a href="#">76197363</a>	<a href="#">Arsentrioxid, 10 mg; OPS 6-005.5</a>
<del><a href="#">76296046</a></del>	<del><a href="#">Regionale Tiefenhyperthermie; OPS 8-600.1</a></del>
<b><u>Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2011</u></b>	
<a href="#">76ZE0101</a>	<a href="#">ZE0101 Hämodialyse, intermittierend, Alter &gt; 14 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5, .8</a>
<a href="#">76ZE0102</a>	<a href="#">ZE0102 Hämodialyse, intermittierend, Alter &lt; 15 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5, .8</a>
<a href="#">76ZE0200</a>	<a href="#">ZE02 Hämodiafiltration, intermittierend; OPS 8-855.3, .4, .5, .6</a>
<a href="#">76ZE0900</a>	<a href="#">ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11, 5-038.41</a>
<a href="#">76ZE1000</a>	<a href="#">ZE10 Künstlicher Blaseschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3*</a>
<a href="#">76ZE1101</a>	<a href="#">ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00</a>
<a href="#">76ZE1102</a>	<a href="#">ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01</a>
<a href="#">76ZE1103</a>	<a href="#">ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02</a>
<a href="#">76ZE1104</a>	<a href="#">ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04</a>
<a href="#">76ZE1105</a>	<a href="#">ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 5 oder mehr Wirbelkörper; OPS 5-837.05</a>
<a href="#">76ZE1301</a>	<a href="#">ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.00</a>
<a href="#">76ZE1302</a>	<a href="#">ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.01</a>
<a href="#">76ZE1303</a>	<a href="#">ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.02</a>
<a href="#">76ZE1304</a>	<a href="#">ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.03</a>
<a href="#">76ZE1305</a>	<a href="#">ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.04</a>
<a href="#">76ZE1306</a>	<a href="#">ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 6-001.05</a>
<a href="#">76ZE1307</a>	<a href="#">ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.06</a>

<a href="#">76ZE1308</a>	<a href="#">ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 6-001.07</a>
<a href="#">76ZE1309</a>	<a href="#">ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.08</a>
<a href="#">76ZE1310</a>	<a href="#">ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 6-001.09</a>
<a href="#">76ZE1312</a>	<a href="#">ZE1312 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg bis unter 390 mg; OPS 6-001.0a</a>
<a href="#">76ZE1313</a>	<a href="#">ZE1313 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 390 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.0b</a>
<a href="#">76ZE1314</a>	<a href="#">ZE1314 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 510 mg; OPS 6-001.0c</a>
<a href="#">76ZE1315</a>	<a href="#">ZE1315 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 510 mg bis unter 570 mg; OPS 6-001.0d</a>
<a href="#">76ZE1316</a>	<a href="#">ZE1316 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 570 mg und mehr; OPS 6-001.0e</a>
<a href="#">76ZE1705</a>	<a href="#">ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 6-001.14</a>
<a href="#">76ZE1706</a>	<a href="#">ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 6-001.15</a>
<a href="#">76ZE1707</a>	<a href="#">ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 6-001.16</a>
<a href="#">76ZE1708</a>	<a href="#">ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 6-001.17</a>
<a href="#">76ZE1709</a>	<a href="#">ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 6-001.18</a>
<a href="#">76ZE1903</a>	<a href="#">ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.32</a>
<a href="#">76ZE1904</a>	<a href="#">ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.33</a>
<a href="#">76ZE1905</a>	<a href="#">ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.34</a>
<a href="#">76ZE1906</a>	<a href="#">ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.35</a>
<a href="#">76ZE1907</a>	<a href="#">ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.36</a>
<a href="#">76ZE1908</a>	<a href="#">ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.37</a>
<a href="#">76ZE1909</a>	<a href="#">ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.38</a>
<a href="#">76ZE1910</a>	<a href="#">ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.39</a>
<a href="#">76ZE1911</a>	<a href="#">ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-001.3a</a>
<a href="#">76ZE1912</a>	<a href="#">ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.3b</a>
<a href="#">76ZE1913</a>	<a href="#">ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 6-001.3c</a>
<a href="#">76ZE2701</a>	<a href="#">ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.70</a>
<a href="#">76ZE2702</a>	<a href="#">ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.71</a>
<a href="#">76ZE2703</a>	<a href="#">ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.72</a>
<a href="#">76ZE2704</a>	<a href="#">ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.73</a>
<a href="#">76ZE2705</a>	<a href="#">ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.74</a>
<a href="#">76ZE2706</a>	<a href="#">ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.75</a>
<a href="#">76ZE2707</a>	<a href="#">ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.76</a>
<a href="#">76ZE2708</a>	<a href="#">ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.77</a>
<a href="#">76ZE2709</a>	<a href="#">ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.78</a>
<a href="#">76ZE2710</a>	<a href="#">ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.79</a>

<a href="#">76ZE2711</a>	<a href="#">ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.7a</a>
<a href="#">76ZE2712</a>	<a href="#">ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.7b</a>
<a href="#">76ZE2713</a>	<a href="#">ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.7c</a>
<a href="#">76ZE2714</a>	<a href="#">ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.7d</a>
<a href="#">76ZE2715</a>	<a href="#">ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.7e</a>
<a href="#">76ZE2716</a>	<a href="#">ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.7f</a>
<a href="#">76ZE2717</a>	<a href="#">ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 6-001.7g</a>
<a href="#">76ZE3002</a>	<a href="#">ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-812.53</a>
<a href="#">76ZE3003</a>	<a href="#">ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-812.54</a>
<a href="#">76ZE3004</a>	<a href="#">ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-812.55</a>
<a href="#">76ZE3005</a>	<a href="#">ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-812.56</a>
<a href="#">76ZE3006</a>	<a href="#">ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-812.57</a>
<a href="#">76ZE3007</a>	<a href="#">ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-812.58</a>
<a href="#">76ZE3008</a>	<a href="#">ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-812.59</a>
<a href="#">76ZE3009</a>	<a href="#">ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-812.5a</a>
<a href="#">76ZE3010</a>	<a href="#">ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-812.5b</a>
<a href="#">76ZE3011</a>	<a href="#">ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-812.5c</a>
<a href="#">76ZE3012</a>	<a href="#">ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-812.5d</a>
<a href="#">76ZE3013</a>	<a href="#">ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-812.5e</a>
<a href="#">76ZE3601</a>	<a href="#">ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese oder Doppelfiltrationsplasmapherese; OPS 8-820.*0, 8-826.*0</a>
<a href="#">76ZE3602</a>	<a href="#">ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*1, 8-826.*1</a>
<a href="#">76ZE3603</a>	<a href="#">ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*2, 8-826.*2</a>
<a href="#">76ZE3604</a>	<a href="#">ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*3, 8-826.*3</a>
<a href="#">76ZE3605</a>	<a href="#">ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*4, 8-826.*4</a>
<a href="#">76ZE3606</a>	<a href="#">ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*8, 8-826.*5</a>
<a href="#">76ZE3607</a>	<a href="#">ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*9, 8-826.*6</a>
<a href="#">76ZE3608</a>	<a href="#">ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*a, 8-826.*7</a>
<a href="#">76ZE3609</a>	<a href="#">ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*b, 8-826.*8</a>
<a href="#">76ZE3610</a>	<a href="#">ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*c, 8-826.*9</a>
<a href="#">76ZE3611</a>	<a href="#">ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*d, 8-826.*a</a>
<a href="#">76ZE3612</a>	<a href="#">ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*e, 8-826.*b</a>

<a href="#">76ZE3613</a>	<a href="#">ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*f, 8-826.*c</a>
<a href="#">76ZE3614</a>	<a href="#">ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*g, 8-826.*d</a>
<a href="#">76ZE3615</a>	<a href="#">ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*h, 8-826.*e</a>
<a href="#">76ZE3616</a>	<a href="#">ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*i, 8-826.*f</a>
<a href="#">76ZE3617</a>	<a href="#">ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*k, 8-826.*g</a>
<a href="#">76ZE3618</a>	<a href="#">ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*m, 8-826.*h</a>
<a href="#">76ZE3619</a>	<a href="#">ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*n, 8-826.*j</a>
<a href="#">76ZE3620</a>	<a href="#">ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*p, 8-826.*k</a>
<a href="#">76ZE3621</a>	<a href="#">ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*q, 8-826.*m</a>
<a href="#">76ZE3622</a>	<a href="#">ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*r, 8-826.*n</a>
<a href="#">76ZE3623</a>	<a href="#">ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*s, 8-826.*p</a>
<a href="#">76ZE3624</a>	<a href="#">ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*t, 8-826.*q</a>
<a href="#">76ZE3625</a>	<a href="#">ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*u, 8-826.*r</a>
<a href="#">76ZE3626</a>	<a href="#">ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*v, 8-826.*s</a>
<a href="#">76ZE3627</a>	<a href="#">ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*w, 8-826.*t</a>
<a href="#">76ZE3700</a>	<a href="#">ZE37 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824</a>
<a href="#">76ZE4001</a>	<a href="#">ZE4001 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 6-002.10</a>
<a href="#">76ZE4002</a>	<a href="#">ZE4002 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 6-002.11</a>
<a href="#">76ZE4003</a>	<a href="#">ZE4003 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 6-002.12</a>
<a href="#">76ZE4004</a>	<a href="#">ZE4004 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 6-002.13</a>
<a href="#">76ZE4005</a>	<a href="#">ZE4005 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 6-002.14</a>
<a href="#">76ZE4006</a>	<a href="#">ZE4006 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 6-002.15</a>
<a href="#">76ZE4007</a>	<a href="#">ZE4007 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 6-002.16</a>
<a href="#">76ZE4008</a>	<a href="#">ZE4008 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 6-002.17</a>
<a href="#">76ZE4009</a>	<a href="#">ZE4009 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 6-002.18</a>
<a href="#">76ZE4010</a>	<a href="#">ZE4010 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 6-002.19</a>
<a href="#">76ZE4011</a>	<a href="#">ZE4011 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 6-002.1a</a>
<a href="#">76ZE4012</a>	<a href="#">ZE4012 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 6-002.1b</a>
<a href="#">76ZE4013</a>	<a href="#">ZE4013 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 6-002.1c</a>
<a href="#">76ZE4014</a>	<a href="#">ZE4014 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 6-002.1d</a>
<a href="#">76ZE4015</a>	<a href="#">ZE4015 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 6-002.1e</a>

<a href="#">76ZE4016</a>	<a href="#">ZE4016 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 6-002.1f</a>
<a href="#">76ZE4017</a>	<a href="#">ZE4017 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 6-002.1g</a>
<a href="#">76ZE4018</a>	<a href="#">ZE4018 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 6-002.1h</a>
<a href="#">76ZE4019</a>	<a href="#">ZE4019 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.1j</a>
<a href="#">76ZE4201</a>	<a href="#">ZE4201 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 6-002.20</a>
<a href="#">76ZE4202</a>	<a href="#">ZE4202 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 6-002.21</a>
<a href="#">76ZE4203</a>	<a href="#">ZE4203 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 6-002.22</a>
<a href="#">76ZE4204</a>	<a href="#">ZE4204 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 6-002.23</a>
<a href="#">76ZE4205</a>	<a href="#">ZE4205 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 6-002.24</a>
<a href="#">76ZE4206</a>	<a href="#">ZE4206 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 6-002.25</a>
<a href="#">76ZE4207</a>	<a href="#">ZE4207 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 6-002.26</a>
<a href="#">76ZE4208</a>	<a href="#">ZE4208 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 6-002.27</a>
<a href="#">76ZE4209</a>	<a href="#">ZE4209 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 6-002.28</a>
<a href="#">76ZE4210</a>	<a href="#">ZE4210 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 6-002.29</a>
<a href="#">76ZE4211</a>	<a href="#">ZE4211 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 6-002.2a</a>
<a href="#">76ZE4212</a>	<a href="#">ZE4212 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 6-002.2b</a>
<a href="#">76ZE4213</a>	<a href="#">ZE4213 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 6-002.2c</a>
<a href="#">76ZE4214</a>	<a href="#">ZE4214 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 6-002.2d</a>
<a href="#">76ZE4215</a>	<a href="#">ZE4215 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 6-002.2e</a>
<a href="#">76ZE4216</a>	<a href="#">ZE4216 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 6-002.2f</a>
<a href="#">76ZE4217</a>	<a href="#">ZE4217 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 6-002.2g</a>
<a href="#">76ZE4218</a>	<a href="#">ZE4218 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 6-002.2h</a>
<a href="#">76ZE4219</a>	<a href="#">ZE4219 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.2j</a>
<a href="#">76ZE4401</a>	<a href="#">ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 2,0 mg bis unter 3,0 mg; OPS 6-002.40</a>
<a href="#">76ZE4402</a>	<a href="#">ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 3,0 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-002.41</a>
<a href="#">76ZE4403</a>	<a href="#">ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 4,5 mg bis unter 6,0 mg; OPS 6-002.42</a>
<a href="#">76ZE4404</a>	<a href="#">ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 6,0 mg bis unter 9,0 mg; OPS 6-002.43</a>
<a href="#">76ZE4405</a>	<a href="#">ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 9,0 mg bis unter 12,0 mg; OPS 6-002.44</a>
<a href="#">76ZE4406</a>	<a href="#">ZE4406 Gabe von Topotecan, parenteral, 12,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-002.45</a>
<a href="#">76ZE4407</a>	<a href="#">ZE4407 Gabe von Topotecan, parenteral, 15,0 mg bis unter 18,0 mg; OPS 6-002.46</a>
<a href="#">76ZE4408</a>	<a href="#">ZE4408 Gabe von Topotecan, parenteral, 18,0 mg bis unter 21,0 mg; OPS 6-002.47</a>
<a href="#">76ZE4409</a>	<a href="#">ZE4409 Gabe von Topotecan, parenteral, 21,0 mg bis unter 24,0 mg; OPS 6-002.48</a>
<a href="#">76ZE4410</a>	<a href="#">ZE4410 Gabe von Topotecan, parenteral, 24,0 mg bis unter 27,0 mg; OPS 6-002.49</a>

<a href="#">76ZE4411</a>	<a href="#">ZE4411 Gabe von Topotecan, parenteral, 27,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-002.4a</a>
<a href="#">76ZE4412</a>	<a href="#">ZE4412 Gabe von Topotecan, parenteral, 30,0 mg und mehr; OPS 6-002.4b</a>
<a href="#">76ZE4701</a>	<a href="#">ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1</a>
<a href="#">76ZE4702</a>	<a href="#">ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2</a>
<a href="#">76ZE4703</a>	<a href="#">ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3</a>
<a href="#">76ZE4704</a>	<a href="#">ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4</a>
<a href="#">76ZE4705</a>	<a href="#">ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5</a>
<a href="#">76ZE4706</a>	<a href="#">ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6</a>
<a href="#">76ZE4707</a>	<a href="#">ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7</a>
<a href="#">76ZE4708</a>	<a href="#">ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8</a>
<a href="#">76ZE4709</a>	<a href="#">ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga</a>
<a href="#">76ZE4710</a>	<a href="#">ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb</a>
<a href="#">76ZE4711</a>	<a href="#">ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc</a>
<a href="#">76ZE4712</a>	<a href="#">ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd</a>
<a href="#">76ZE4713</a>	<a href="#">ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge</a>
<a href="#">76ZE4714</a>	<a href="#">ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf</a>
<a href="#">76ZE4715</a>	<a href="#">ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg</a>
<a href="#">76ZE4716</a>	<a href="#">ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh</a>
<a href="#">76ZE4717</a>	<a href="#">ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gi</a>
<a href="#">76ZE4801</a>	<a href="#">ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 6-001.80</a>
<a href="#">76ZE4802</a>	<a href="#">ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 6-001.81</a>
<a href="#">76ZE4803</a>	<a href="#">ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 6-001.82</a>
<a href="#">76ZE4804</a>	<a href="#">ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 6-001.83</a>
<a href="#">76ZE4805</a>	<a href="#">ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 6-001.84</a>
<a href="#">76ZE4806</a>	<a href="#">ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 6-001.85</a>
<a href="#">76ZE4807</a>	<a href="#">ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 6-001.86</a>
<a href="#">76ZE4808</a>	<a href="#">ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 6-001.87</a>
<a href="#">76ZE4809</a>	<a href="#">ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 6-001.88</a>
<a href="#">76ZE4810</a>	<a href="#">ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 6-001.89</a>
<a href="#">76ZE4811</a>	<a href="#">ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 6-001.8a</a>
<a href="#">76ZE4812</a>	<a href="#">ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 6-001.8b</a>

<a href="#">76ZE4813</a>	<a href="#">ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 6-001.8c</a>
<a href="#">76ZE4814</a>	<a href="#">ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 6-001.8d</a>
<a href="#">76ZE4815</a>	<a href="#">ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 6-001.8e</a>
<a href="#">76ZE4816</a>	<a href="#">ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 6-001.8f</a>
<a href="#">76ZE4817</a>	<a href="#">ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 6-001.8g</a>
<a href="#">76ZE4818</a>	<a href="#">ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 6-001.8h</a>
<a href="#">76ZE4819</a>	<a href="#">ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 6-001.8j</a>
<a href="#">76ZE4820</a>	<a href="#">ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 6-001.8k</a>
<a href="#">76ZE4821</a>	<a href="#">ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 6-001.8m</a>
<a href="#">76ZE4822</a>	<a href="#">ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 6-001.8n</a>
<a href="#">76ZE4901</a>	<a href="#">ZE4901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 6-001.90</a>
<a href="#">76ZE4902</a>	<a href="#">ZE4902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 6-001.91</a>
<a href="#">76ZE4903</a>	<a href="#">ZE4903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-001.92</a>
<a href="#">76ZE4904</a>	<a href="#">ZE4904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 6-001.93</a>
<a href="#">76ZE4905</a>	<a href="#">ZE4905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 6-001.94</a>
<a href="#">76ZE4906</a>	<a href="#">ZE4906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 6-001.95</a>
<a href="#">76ZE4907</a>	<a href="#">ZE4907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 6-001.96</a>
<a href="#">76ZE4908</a>	<a href="#">ZE4908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 6-001.97</a>
<a href="#">76ZE4909</a>	<a href="#">ZE4909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 6-001.98</a>
<a href="#">76ZE4910</a>	<a href="#">ZE4910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 6-001.99</a>
<a href="#">76ZE4911</a>	<a href="#">ZE4911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 6-001.9a</a>
<a href="#">76ZE4912</a>	<a href="#">ZE4912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 6-001.9b</a>
<a href="#">76ZE4913</a>	<a href="#">ZE4913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 6-001.9c</a>
<a href="#">76ZE4914</a>	<a href="#">ZE4914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 6-001.9d</a>
<a href="#">76ZE4915</a>	<a href="#">ZE4915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 6-001.9e</a>
<a href="#">76ZE4916</a>	<a href="#">ZE4916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 6-001.9f</a>
<a href="#">76ZE4917</a>	<a href="#">ZE4917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 6-001.9g</a>
<a href="#">76ZE4918</a>	<a href="#">ZE4918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 6-001.9h</a>
<a href="#">76ZE4919</a>	<a href="#">ZE4919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 6-001.9j</a>
<a href="#">76ZE4920</a>	<a href="#">ZE4920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 6-001.9k</a>
<a href="#">76ZE5001</a>	<a href="#">ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.a0</a>

<a href="#">76ZE5002</a>	<a href="#">ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.a1</a>
<a href="#">76ZE5003</a>	<a href="#">ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.a2</a>
<a href="#">76ZE5004</a>	<a href="#">ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.a3</a>
<a href="#">76ZE5005</a>	<a href="#">ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.a4</a>
<a href="#">76ZE5006</a>	<a href="#">ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.a5</a>
<a href="#">76ZE5007</a>	<a href="#">ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.a6</a>
<a href="#">76ZE5008</a>	<a href="#">ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.a7</a>
<a href="#">76ZE5009</a>	<a href="#">ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.a8</a>
<a href="#">76ZE5010</a>	<a href="#">ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.a9</a>
<a href="#">76ZE5011</a>	<a href="#">ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.aa</a>
<a href="#">76ZE5012</a>	<a href="#">ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-001.ab</a>
<a href="#">76ZE5013</a>	<a href="#">ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.ac</a>
<a href="#">76ZE5014</a>	<a href="#">ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-001.ad</a>
<a href="#">76ZE5015</a>	<a href="#">ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 6-001.ae</a>
<a href="#">76ZE5016</a>	<a href="#">ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-001.af</a>
<a href="#">76ZE5017</a>	<a href="#">ZE5017 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg und mehr; OPS 6-001.ag</a>
<a href="#">76ZE5101</a>	<a href="#">ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0</a>
<a href="#">76ZE5102</a>	<a href="#">ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1</a>
<a href="#">76ZE5103</a>	<a href="#">ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2</a>
<a href="#">76ZE5104</a>	<a href="#">ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3</a>
<a href="#">76ZE5105</a>	<a href="#">ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4</a>
<a href="#">76ZE5106</a>	<a href="#">ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5</a>
<a href="#">76ZE5107</a>	<a href="#">ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6</a>
<a href="#">76ZE5108</a>	<a href="#">ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7</a>
<a href="#">76ZE5109</a>	<a href="#">ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8</a>
<a href="#">76ZE5110</a>	<a href="#">ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9</a>
<a href="#">76ZE5111</a>	<a href="#">ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa</a>
<a href="#">76ZE5112</a>	<a href="#">ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb</a>
<a href="#">76ZE5113</a>	<a href="#">ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc</a>
<a href="#">76ZE5114</a>	<a href="#">ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd</a>
<a href="#">76ZE5115</a>	<a href="#">ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe</a>

<a href="#">76ZE5116</a>	<a href="#">ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf</a>
<a href="#">76ZE5117</a>	<a href="#">ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg</a>
<a href="#">76ZE5118</a>	<a href="#">ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh</a>
<a href="#">76ZE5119</a>	<a href="#">ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj</a>
<a href="#">76ZE5120</a>	<a href="#">ZE5120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk</a>
<a href="#">76ZE5201</a>	<a href="#">ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-001.b0</a>
<a href="#">76ZE5202</a>	<a href="#">ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-001.b1</a>
<a href="#">76ZE5203</a>	<a href="#">ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.b2</a>
<a href="#">76ZE5204</a>	<a href="#">ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-001.b3</a>
<a href="#">76ZE5205</a>	<a href="#">ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.b4</a>
<a href="#">76ZE5206</a>	<a href="#">ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-001.b5</a>
<a href="#">76ZE5207</a>	<a href="#">ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.b6</a>
<a href="#">76ZE5208</a>	<a href="#">ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.b7</a>
<a href="#">76ZE5209</a>	<a href="#">ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.b8</a>
<a href="#">76ZE5210</a>	<a href="#">ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-001.b9</a>
<a href="#">76ZE5211</a>	<a href="#">ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.ba</a>
<a href="#">76ZE5212</a>	<a href="#">ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-001.bb</a>
<a href="#">76ZE5213</a>	<a href="#">ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.bc</a>
<a href="#">76ZE5214</a>	<a href="#">ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.bd</a>
<a href="#">76ZE5215</a>	<a href="#">ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.be</a>
<a href="#">76ZE5216</a>	<a href="#">ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-001.bf</a>
<a href="#">76ZE5217</a>	<a href="#">ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.bg</a>
<a href="#">76ZE5218</a>	<a href="#">ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-001.bh</a>
<a href="#">76ZE5219</a>	<a href="#">ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.bj</a>
<a href="#">76ZE5220</a>	<a href="#">ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.bk</a>
<a href="#">76ZE5221</a>	<a href="#">ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.bm</a>
<a href="#">76ZE5222</a>	<a href="#">ZE5222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 6-001.bn</a>
<a href="#">76ZE5301</a>	<a href="#">ZE5301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.c0</a>
<a href="#">76ZE5302</a>	<a href="#">ZE5302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.c1</a>
<a href="#">76ZE5303</a>	<a href="#">ZE5303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.c2</a>

<a href="#">76ZE5304</a>	<a href="#">ZE5304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.c3</a>
<a href="#">76ZE5305</a>	<a href="#">ZE5305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.c4</a>
<a href="#">76ZE5306</a>	<a href="#">ZE5306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.c5</a>
<a href="#">76ZE5307</a>	<a href="#">ZE5307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.c6</a>
<a href="#">76ZE5308</a>	<a href="#">ZE5308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.c7</a>
<a href="#">76ZE5309</a>	<a href="#">ZE5309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.c8</a>
<a href="#">76ZE5310</a>	<a href="#">ZE5310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.c9</a>
<a href="#">76ZE5311</a>	<a href="#">ZE5311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.ca</a>
<a href="#">76ZE5312</a>	<a href="#">ZE5312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.cb</a>
<a href="#">76ZE5313</a>	<a href="#">ZE5313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.cc</a>
<a href="#">76ZE5314</a>	<a href="#">ZE5314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.cd</a>
<a href="#">76ZE5315</a>	<a href="#">ZE5315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.ce</a>
<a href="#">76ZE5316</a>	<a href="#">ZE5316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 6-001.cf</a>
<a href="#">76ZE5317</a>	<a href="#">ZE5317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-001.cg</a>
<a href="#">76ZE5318</a>	<a href="#">ZE5318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 6-001.ch</a>
<a href="#">76ZE5319</a>	<a href="#">ZE5319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 6-001.cj</a>
<a href="#">76ZE5600</a>	<a href="#">ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10, 5-038.40</a>
<a href="#">76ZE5800</a>	<a href="#">ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51, .71</a>
<a href="#">76ZE6001</a>	<a href="#">ZE6001 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung; Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage; OPS 8-982.1</a>
<a href="#">76ZE6002</a>	<a href="#">ZE6002 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung; Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage; OPS 8-982.2</a>
<a href="#">76ZE6003</a>	<a href="#">ZE6003 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung; Mindestens 21 Behandlungstage; OPS 8-982.3</a>
<a href="#">76ZE6100</a>	<a href="#">ZE61 LDL-Apherese; OPS 8-822</a>
<a href="#">76ZE6200</a>	<a href="#">ZE62 Hämofiltration, intermittierend; OPS 8-853.3, .4, .5, .6</a>
<a href="#">76ZE6301</a>	<a href="#">ZE6301 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.f0</a>
<a href="#">76ZE6302</a>	<a href="#">ZE6302 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.f1</a>
<a href="#">76ZE6303</a>	<a href="#">ZE6303 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 480 mg; OPS 6-001.f2</a>
<a href="#">76ZE6304</a>	<a href="#">ZE6304 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.f3</a>
<a href="#">76ZE6305</a>	<a href="#">ZE6305 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 720 mg; OPS 6-001.f4</a>
<a href="#">76ZE6306</a>	<a href="#">ZE6306 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-001.f5</a>
<a href="#">76ZE6307</a>	<a href="#">ZE6307 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 840 mg und mehr; OPS 6-001.f6</a>
<a href="#">76ZE6401</a>	<a href="#">ZE6401 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0</a>
<a href="#">76ZE6402</a>	<a href="#">ZE6402 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1</a>
<a href="#">76ZE6403</a>	<a href="#">ZE6403 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2</a>
<a href="#">76ZE6404</a>	<a href="#">ZE6404 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3</a>
<a href="#">76ZE6405</a>	<a href="#">ZE6405 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4</a>

<a href="#">76ZE6406</a>	<a href="#">ZE6406 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5</a>
<a href="#">76ZE6407</a>	<a href="#">ZE6407 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6</a>
<a href="#">76ZE6408</a>	<a href="#">ZE6408 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7</a>
<a href="#">76ZE6409</a>	<a href="#">ZE6409 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8</a>
<a href="#">76ZE6410</a>	<a href="#">ZE6410 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9</a>
<a href="#">76ZE6411</a>	<a href="#">ZE6411 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa</a>
<a href="#">76ZE6412</a>	<a href="#">ZE6412 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb</a>
<a href="#">76ZE6413</a>	<a href="#">ZE6413 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc</a>
<a href="#">76ZE6414</a>	<a href="#">ZE6414 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd</a>
<a href="#">76ZE6415</a>	<a href="#">ZE6415 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g und mehr; OPS 8-810.se</a>
<a href="#">76ZE6601</a>	<a href="#">ZE6601 Gabe von Adalimumab, parenteral, 10 mg bis unter 25 mg; OPS 6-001.d0</a>
<a href="#">76ZE6602</a>	<a href="#">ZE6602 Gabe von Adalimumab, parenteral, 25 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.d1</a>
<a href="#">76ZE6603</a>	<a href="#">ZE6603 Gabe von Adalimumab, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.d2</a>
<a href="#">76ZE6604</a>	<a href="#">ZE6604 Gabe von Adalimumab, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.d3</a>
<a href="#">76ZE6605</a>	<a href="#">ZE6605 Gabe von Adalimumab, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.d4</a>
<a href="#">76ZE6606</a>	<a href="#">ZE6606 Gabe von Adalimumab, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.d5</a>
<a href="#">76ZE6607</a>	<a href="#">ZE6607 Gabe von Adalimumab, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.d6</a>
<a href="#">76ZE6608</a>	<a href="#">ZE6608 Gabe von Adalimumab, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.d7</a>
<a href="#">76ZE6609</a>	<a href="#">ZE6609 Gabe von Adalimumab, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.d8</a>
<a href="#">76ZE6610</a>	<a href="#">ZE6610 Gabe von Adalimumab, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.d9</a>
<a href="#">76ZE6611</a>	<a href="#">ZE6611 Gabe von Adalimumab, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.da</a>
<a href="#">76ZE6612</a>	<a href="#">ZE6612 Gabe von Adalimumab, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-001.db</a>
<a href="#">76ZE6613</a>	<a href="#">ZE6613 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr ; OPS 6-001.dc</a>
<a href="#">76ZE6701</a>	<a href="#">ZE6701 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0</a>
<a href="#">76ZE6702</a>	<a href="#">ZE6702 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1</a>
<a href="#">76ZE6703</a>	<a href="#">ZE6703 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2</a>
<a href="#">76ZE6704</a>	<a href="#">ZE6704 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3</a>
<a href="#">76ZE6705</a>	<a href="#">ZE6705 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4</a>
<a href="#">76ZE6706</a>	<a href="#">ZE6706 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5</a>
<a href="#">76ZE6707</a>	<a href="#">ZE6707 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6</a>
<a href="#">76ZE6708</a>	<a href="#">ZE6708 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7</a>

<a href="#">76ZE6709</a>	<a href="#">ZE6709 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8</a>
<a href="#">76ZE6710</a>	<a href="#">ZE6710 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9</a>
<a href="#">76ZE6711</a>	<a href="#">ZE6711 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta</a>
<a href="#">76ZE6712</a>	<a href="#">ZE6712 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb</a>
<a href="#">76ZE6713</a>	<a href="#">ZE6713 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc</a>
<a href="#">76ZE6714</a>	<a href="#">ZE6714 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE und mehr; OPS 8-810.td</a>
<a href="#">76ZE6801</a>	<a href="#">ZE6801 Gabe von Infliximab, parenteral, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.e0</a>
<a href="#">76ZE6802</a>	<a href="#">ZE6802 Gabe von Infliximab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.e1</a>
<a href="#">76ZE6803</a>	<a href="#">ZE6803 Gabe von Infliximab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.e2</a>
<a href="#">76ZE6804</a>	<a href="#">ZE6804 Gabe von Infliximab, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.e3</a>
<a href="#">76ZE6805</a>	<a href="#">ZE6805 Gabe von Infliximab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.e4</a>
<a href="#">76ZE6806</a>	<a href="#">ZE6806 Gabe von Infliximab, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.e5</a>
<a href="#">76ZE6807</a>	<a href="#">ZE6807 Gabe von Infliximab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.e6</a>
<a href="#">76ZE6808</a>	<a href="#">ZE6808 Gabe von Infliximab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.e7</a>
<a href="#">76ZE6809</a>	<a href="#">ZE6809 Gabe von Infliximab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.e8</a>
<a href="#">76ZE6810</a>	<a href="#">ZE6810 Gabe von Infliximab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.e9</a>
<a href="#">76ZE6811</a>	<a href="#">ZE6811 Gabe von Infliximab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.ea</a>
<a href="#">76ZE6812</a>	<a href="#">ZE6812 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.eb</a>
<a href="#">76ZE6813</a>	<a href="#">ZE6813 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.ec</a>
<a href="#">76ZE6814</a>	<a href="#">ZE6814 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.ed</a>
<a href="#">76ZE6815</a>	<a href="#">ZE6815 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.ee</a>
<a href="#">76ZE6816</a>	<a href="#">ZE6816 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.ef</a>
<a href="#">76ZE6817</a>	<a href="#">ZE6817 Gabe von Infliximab, parenteral, 2.000 mg und mehr; OPS 6-001.eg</a>
<a href="#">76ZE7001</a>	<a href="#">ZE7001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten; OPS 8-810.h3</a>
<a href="#">76ZE7002</a>	<a href="#">ZE7002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten; OPS 8-810.h4</a>
<a href="#">76ZE7003</a>	<a href="#">ZE7003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten; OPS 8-810.h5</a>
<a href="#">76ZE7004</a>	<a href="#">ZE7004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten; OPS 8-810.h6</a>
<a href="#">76ZE7005</a>	<a href="#">ZE7005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten; OPS 8-810.h7</a>
<a href="#">76ZE7006</a>	<a href="#">ZE7006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten; OPS 8-810.h8</a>
<a href="#">76ZE7007</a>	<a href="#">ZE7007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten; OPS 8-810.h9</a>
<a href="#">76ZE7008</a>	<a href="#">ZE7008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten; OPS 8-810.ha</a>

<a href="#">76ZE7009</a>	<a href="#">ZE7009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten; OPS 8-810.hb</a>
<a href="#">76ZE7010</a>	<a href="#">ZE7010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten; OPS 8-810.hc</a>
<a href="#">76ZE7011</a>	<a href="#">ZE7011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten; OPS 8-810.hd</a>
<a href="#">76ZE7012</a>	<a href="#">ZE7012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 Einheiten und mehr; OPS 8-810.he</a>
<a href="#">76ZE7101</a>	<a href="#">ZE7101 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 1 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.70</a>
<a href="#">76ZE7102</a>	<a href="#">ZE7102 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 3 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.71</a>
<a href="#">76ZE7103</a>	<a href="#">ZE7103 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.72</a>
<a href="#">76ZE7104</a>	<a href="#">ZE7104 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.73</a>
<a href="#">76ZE7105</a>	<a href="#">ZE7105 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.74</a>
<a href="#">76ZE7106</a>	<a href="#">ZE7106 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.75</a>
<a href="#">76ZE7107</a>	<a href="#">ZE7107 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.76</a>
<a href="#">76ZE7201</a>	<a href="#">ZE7201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-002.80</a>
<a href="#">76ZE7202</a>	<a href="#">ZE7202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.81</a>
<a href="#">76ZE7203</a>	<a href="#">ZE7203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.82</a>
<a href="#">76ZE7204</a>	<a href="#">ZE7204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.83</a>
<a href="#">76ZE7205</a>	<a href="#">ZE7205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-002.84</a>
<a href="#">76ZE7206</a>	<a href="#">ZE7206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.85</a>
<a href="#">76ZE7207</a>	<a href="#">ZE7207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.86</a>
<a href="#">76ZE7208</a>	<a href="#">ZE7208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-002.87</a>
<a href="#">76ZE7209</a>	<a href="#">ZE7209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.88</a>
<a href="#">76ZE7210</a>	<a href="#">ZE7210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-002.89</a>
<a href="#">76ZE7211</a>	<a href="#">ZE7211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.8a</a>
<a href="#">76ZE7212</a>	<a href="#">ZE7212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-002.8b</a>
<a href="#">76ZE7213</a>	<a href="#">ZE7213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.8c</a>
<a href="#">76ZE7214</a>	<a href="#">ZE7214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-002.8d</a>
<a href="#">76ZE7215</a>	<a href="#">ZE7215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.8e</a>
<a href="#">76ZE7216</a>	<a href="#">ZE7216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-002.8f</a>
<a href="#">76ZE7217</a>	<a href="#">ZE7217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.8g</a>
<a href="#">76ZE7218</a>	<a href="#">ZE7218 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg und mehr; OPS 6-002.8h</a>
<a href="#">76ZE7301</a>	<a href="#">ZE7301 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3</a>
<a href="#">76ZE7302</a>	<a href="#">ZE7302 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4</a>
<a href="#">76ZE7303</a>	<a href="#">ZE7303 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5</a>

<a href="#">76ZE7304</a>	<a href="#">ZE7304 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 80 mg bis unter 100 mg; OPS 8-810.k6</a>
<a href="#">76ZE7305</a>	<a href="#">ZE7305 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7</a>
<a href="#">76ZE7306</a>	<a href="#">ZE7306 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8</a>
<a href="#">76ZE7307</a>	<a href="#">ZE7307 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9</a>
<a href="#">76ZE7308</a>	<a href="#">ZE7308 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka</a>
<a href="#">76ZE7309</a>	<a href="#">ZE7309 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb</a>
<a href="#">76ZE7310</a>	<a href="#">ZE7310 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc</a>
<a href="#">76ZE7311</a>	<a href="#">ZE7311 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd</a>
<a href="#">76ZE7312</a>	<a href="#">ZE7312 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-810.ke</a>
<a href="#">76ZE7313</a>	<a href="#">ZE7313 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-810.kf</a>
<a href="#">76ZE7314</a>	<a href="#">ZE7314 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg</a>
<a href="#">76ZE7401</a>	<a href="#">ZE7401 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.90</a>
<a href="#">76ZE7402</a>	<a href="#">ZE7402 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.91</a>
<a href="#">76ZE7403</a>	<a href="#">ZE7403 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.92</a>
<a href="#">76ZE7404</a>	<a href="#">ZE7404 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.93</a>
<a href="#">76ZE7405</a>	<a href="#">ZE7405 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.94</a>
<a href="#">76ZE7406</a>	<a href="#">ZE7406 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.95</a>
<a href="#">76ZE7407</a>	<a href="#">ZE7407 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.96</a>
<a href="#">76ZE7408</a>	<a href="#">ZE7408 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.97</a>
<a href="#">76ZE7409</a>	<a href="#">ZE7409 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.98</a>
<a href="#">76ZE7410</a>	<a href="#">ZE7410 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.99</a>
<a href="#">76ZE7411</a>	<a href="#">ZE7411 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.9a</a>
<a href="#">76ZE7412</a>	<a href="#">ZE7412 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.9b</a>
<a href="#">76ZE7413</a>	<a href="#">ZE7413 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.9c</a>
<a href="#">76ZE7414</a>	<a href="#">ZE7414 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-002.9d</a>
<a href="#">76ZE7415</a>	<a href="#">ZE7415 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.9e</a>
<a href="#">76ZE7416</a>	<a href="#">ZE7416 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg und mehr; OPS 6-002.9f</a>
<a href="#">76ZE7501</a>	<a href="#">ZE7501 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.a0</a>
<a href="#">76ZE7502</a>	<a href="#">ZE7502 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.a1</a>
<a href="#">76ZE7503</a>	<a href="#">ZE7503 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.a2</a>
<a href="#">76ZE7504</a>	<a href="#">ZE7504 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.a3</a>

<a href="#">76ZE7505</a>	<a href="#">ZE7505 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr ; OPS 6-002.a4</a>
<a href="#">76ZE7601</a>	<a href="#">ZE7601 Gabe von Etanercept, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.b0</a>
<a href="#">76ZE7602</a>	<a href="#">ZE7602 Gabe von Etanercept, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.b1</a>
<a href="#">76ZE7603</a>	<a href="#">ZE7603 Gabe von Etanercept, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.b2</a>
<a href="#">76ZE7604</a>	<a href="#">ZE7604 Gabe von Etanercept, parenteral, 100 mg bis unter 125 mg; OPS 6-002.b3</a>
<a href="#">76ZE7605</a>	<a href="#">ZE7605 Gabe von Etanercept, parenteral, 125 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.b4</a>
<a href="#">76ZE7606</a>	<a href="#">ZE7606 Gabe von Etanercept, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.b5</a>
<a href="#">76ZE7607</a>	<a href="#">ZE7607 Gabe von Etanercept, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.b6</a>
<a href="#">76ZE7608</a>	<a href="#">ZE7608 Gabe von Etanercept, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.b7</a>
<a href="#">76ZE7609</a>	<a href="#">ZE7609 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr ; OPS 6-002.b8</a>
<a href="#">76ZE7801</a>	<a href="#">ZE7801 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.e0</a>
<a href="#">76ZE7802</a>	<a href="#">ZE7802 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.e1</a>
<a href="#">76ZE7803</a>	<a href="#">ZE7803 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.e2</a>
<a href="#">76ZE7804</a>	<a href="#">ZE7804 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.e3</a>
<a href="#">76ZE7805</a>	<a href="#">ZE7805 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-002.e4</a>
<a href="#">76ZE7806</a>	<a href="#">ZE7806 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.e5</a>
<a href="#">76ZE7807</a>	<a href="#">ZE7807 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.e6</a>
<a href="#">76ZE7808</a>	<a href="#">ZE7808 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.e7</a>
<a href="#">76ZE7809</a>	<a href="#">ZE7809 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-002.e8</a>
<a href="#">76ZE7810</a>	<a href="#">ZE7810 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-002.e9</a>
<a href="#">76ZE7811</a>	<a href="#">ZE7811 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.ea</a>
<a href="#">76ZE7812</a>	<a href="#">ZE7812 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-002.eb</a>
<a href="#">76ZE7813</a>	<a href="#">ZE7813 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 6-002.ec</a>
<a href="#">76ZE7814</a>	<a href="#">ZE7814 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.ed</a>
<a href="#">76ZE7815</a>	<a href="#">ZE7815 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-002.ee</a>
<a href="#">76ZE7816</a>	<a href="#">ZE7816 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 6-002.ef</a>
<a href="#">76ZE7817</a>	<a href="#">ZE7817 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 6-002.eg</a>
<a href="#">76ZE7818</a>	<a href="#">ZE7818 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.eh</a>
<a href="#">76ZE7819</a>	<a href="#">ZE7819 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 6-002.ej</a>
<a href="#">76ZE7820</a>	<a href="#">ZE7820 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg und mehr; OPS 6-002.ek</a>
<a href="#">76ZE7901</a>	<a href="#">ZE7901 Gabe von Busulfan, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.d0</a>
<a href="#">76ZE7902</a>	<a href="#">ZE7902 Gabe von Busulfan, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.d1</a>
<a href="#">76ZE7903</a>	<a href="#">ZE7903 Gabe von Busulfan, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.d2</a>
<a href="#">76ZE7904</a>	<a href="#">ZE7904 Gabe von Busulfan, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.d3</a>
<a href="#">76ZE7905</a>	<a href="#">ZE7905 Gabe von Busulfan, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.d4</a>
<a href="#">76ZE7906</a>	<a href="#">ZE7906 Gabe von Busulfan, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.d5</a>
<a href="#">76ZE7907</a>	<a href="#">ZE7907 Gabe von Busulfan, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.d6</a>
<a href="#">76ZE7908</a>	<a href="#">ZE7908 Gabe von Busulfan, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.d7</a>
<a href="#">76ZE7909</a>	<a href="#">ZE7909 Gabe von Busulfan, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.d8</a>

<a href="#">76ZE7910</a>	<a href="#">ZE7910 Gabe von Busulfan, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.d9</a>
<a href="#">76ZE7911</a>	<a href="#">ZE7911 Gabe von Busulfan, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.da</a>
<a href="#">76ZE7912</a>	<a href="#">ZE7912 Gabe von Busulfan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.db</a>
<a href="#">76ZE7913</a>	<a href="#">ZE7913 Gabe von Busulfan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.dc</a>
<a href="#">76ZE7914</a>	<a href="#">ZE7914 Gabe von Busulfan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.dd</a>
<a href="#">76ZE7915</a>	<a href="#">ZE7915 Gabe von Busulfan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.de</a>
<a href="#">76ZE7916</a>	<a href="#">ZE7916 Gabe von Busulfan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.df</a>
<a href="#">76ZE7917</a>	<a href="#">ZE7917 Gabe von Busulfan, parenteral, 1.000 mg und mehr; OPS 6-002.dg</a>
<a href="#">76ZE8001</a>	<a href="#">ZE8001 Gabe von Docetaxel, parenteral, 50 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.h0</a>
<a href="#">76ZE8002</a>	<a href="#">ZE8002 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.h1</a>
<a href="#">76ZE8003</a>	<a href="#">ZE8003 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.h2</a>
<a href="#">76ZE8004</a>	<a href="#">ZE8004 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.h3</a>
<a href="#">76ZE8005</a>	<a href="#">ZE8005 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.h4</a>
<a href="#">76ZE8006</a>	<a href="#">ZE8006 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-002.h5</a>
<a href="#">76ZE8007</a>	<a href="#">ZE8007 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-002.h6</a>
<a href="#">76ZE8008</a>	<a href="#">ZE8008 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-002.h7</a>
<a href="#">76ZE8009</a>	<a href="#">ZE8009 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.h8</a>
<a href="#">76ZE8010</a>	<a href="#">ZE8010 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-002.h9</a>
<a href="#">76ZE8011</a>	<a href="#">ZE8011 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-002.ha</a>
<a href="#">76ZE8012</a>	<a href="#">ZE8012 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 6-002.hb</a>
<a href="#">76ZE8201</a>	<a href="#">ZE8201 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.60</a>
<a href="#">76ZE8202</a>	<a href="#">ZE8202 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.61</a>
<a href="#">76ZE8203</a>	<a href="#">ZE8203 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.62</a>
<a href="#">76ZE8204</a>	<a href="#">ZE8204 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.63</a>
<a href="#">76ZE8205</a>	<a href="#">ZE8205 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.64</a>
<a href="#">76ZE8206</a>	<a href="#">ZE8206 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.65</a>
<a href="#">76ZE8207</a>	<a href="#">ZE8207 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.66</a>
<a href="#">76ZE8208</a>	<a href="#">ZE8208 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-001.67</a>
<a href="#">76ZE8209</a>	<a href="#">ZE8209 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.68</a>
<a href="#">76ZE8210</a>	<a href="#">ZE8210 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.69</a>
<a href="#">76ZE8211</a>	<a href="#">ZE8211 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.6a</a>
<a href="#">76ZE8212</a>	<a href="#">ZE8212 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.6b</a>
<a href="#">76ZE8213</a>	<a href="#">ZE8213 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.6c</a>
<a href="#">76ZE8214</a>	<a href="#">ZE8214 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.050 mg; OPS 6-001.6d</a>
<a href="#">76ZE8215</a>	<a href="#">ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.050 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.6e</a>

<a href="#">76ZE8216</a>	<a href="#">ZE8216 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.850 mg; OPS 6-001.6f</a>
<a href="#">76ZE8217</a>	<a href="#">ZE8217 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.850 mg bis unter 3.250 mg; OPS 6-001.6g</a>
<a href="#">76ZE8218</a>	<a href="#">ZE8218 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.250 mg bis unter 3.650 mg; OPS 6-001.6h</a>
<a href="#">76ZE8219</a>	<a href="#">ZE8219 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.650 mg und mehr; OPS 6-001.6j</a>
<a href="#">76ZE8401</a>	<a href="#">ZE8401 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v</a>
<a href="#">76ZE8402</a>	<a href="#">ZE8402 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90</a>
<a href="#">76ZE8403</a>	<a href="#">ZE8403 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91</a>
<a href="#">76ZE8404</a>	<a href="#">ZE8404 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92</a>
<a href="#">76ZE8405</a>	<a href="#">ZE8405 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93</a>
<a href="#">76ZE8406</a>	<a href="#">ZE8406 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94</a>
<a href="#">76ZE8407</a>	<a href="#">ZE8407 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95</a>
<a href="#">76ZE8408</a>	<a href="#">ZE8408 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96</a>
<a href="#">76ZE8409</a>	<a href="#">ZE8409 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97</a>
<a href="#">76ZE8410</a>	<a href="#">ZE8410 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98</a>
<a href="#">76ZE8411</a>	<a href="#">ZE8411 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99</a>
<a href="#">76ZE8412</a>	<a href="#">ZE8412 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a</a>
<a href="#">76ZE8413</a>	<a href="#">ZE8413 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b</a>
<a href="#">76ZE8414</a>	<a href="#">ZE8414 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c</a>
<a href="#">76ZE8415</a>	<a href="#">ZE8415 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d</a>
<a href="#">76ZE8416</a>	<a href="#">ZE8416 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e</a>
<a href="#">76ZE8417</a>	<a href="#">ZE8417 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f</a>
<a href="#">76ZE8418</a>	<a href="#">ZE8418 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g</a>
<a href="#">76ZE8419</a>	<a href="#">ZE8419 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h</a>
<a href="#">76ZE8420</a>	<a href="#">ZE8420 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j</a>
<a href="#">76ZE8421</a>	<a href="#">ZE8421 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k</a>
<a href="#">76ZE8422</a>	<a href="#">ZE8422 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m</a>
<a href="#">76ZE8423</a>	<a href="#">ZE8423 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n</a>
<a href="#">76ZE8424</a>	<a href="#">ZE8424 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p</a>
<a href="#">76ZE8425</a>	<a href="#">ZE8425 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q</a>
<a href="#">76ZE8426</a>	<a href="#">ZE8426 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r</a>
<a href="#">76ZE8427</a>	<a href="#">ZE8427 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s</a>

<a href="#">76ZE8428</a>	<a href="#">ZE8428 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t</a>
<a href="#">76ZE8429</a>	<a href="#">ZE8429 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u</a>
<a href="#">76ZE8600</a>	<a href="#">ZE86 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalsystem; OPS 5-028.90.a0</a>
<a href="#">76ZE8700</a>	<a href="#">ZE87 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalsystem; OPS 5-039.e0, .f0, 5-059.c0, .d0</a>
<a href="#">76ZE9000</a>	<a href="#">ZE90 Adjustierbare Harnkontinenztherapie; OPS 5-596.70</a>
<a href="#">76ZE9201</a>	<a href="#">ZE9201 Gabe von Imatinib, oral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.g0</a>
<a href="#">76ZE9202</a>	<a href="#">ZE9202 Gabe von Imatinib, oral, 1.200 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.g1</a>
<a href="#">76ZE9203</a>	<a href="#">ZE9203 Gabe von Imatinib, oral, 2.000 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.g2</a>
<a href="#">76ZE9204</a>	<a href="#">ZE9204 Gabe von Imatinib, oral, 2.800 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-001.g3</a>
<a href="#">76ZE9205</a>	<a href="#">ZE9205 Gabe von Imatinib, oral, 4.000 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-001.g4</a>
<a href="#">76ZE9206</a>	<a href="#">ZE9206 Gabe von Imatinib, oral, 5.200 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-001.g5</a>
<a href="#">76ZE9207</a>	<a href="#">ZE9207 Gabe von Imatinib, oral, 6.400 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-001.g6</a>
<a href="#">76ZE9208</a>	<a href="#">ZE9208 Gabe von Imatinib, oral, 7.600 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-001.g7</a>
<a href="#">76ZE9209</a>	<a href="#">ZE9209 Gabe von Imatinib, oral, 8.800 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-001.g8</a>
<a href="#">76ZE9210</a>	<a href="#">ZE9210 Gabe von Imatinib, oral, 11.200 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-001.g9</a>
<a href="#">76ZE9211</a>	<a href="#">ZE9211 Gabe von Imatinib, oral, 13.600 mg bis unter 16.000 mg; OPS 6-001.ga</a>
<a href="#">76ZE9212</a>	<a href="#">ZE9212 Gabe von Imatinib, oral, 16.000 mg bis unter 18.400 mg; OPS 6-001.gb</a>
<a href="#">76ZE9213</a>	<a href="#">ZE9213 Gabe von Imatinib, oral, 18.400 mg bis unter 20.800 mg; OPS 6-001.gd</a>
<a href="#">76ZE9214</a>	<a href="#">ZE9214 Gabe von Imatinib, oral, 20.800 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-001.ge</a>
<a href="#">76ZE9215</a>	<a href="#">ZE9215 Gabe von Imatinib, oral, 23.200 mg bis unter 25.600 mg; OPS 6-001.gf</a>
<a href="#">76ZE9216</a>	<a href="#">ZE9216 Gabe von Imatinib, oral, 25.600 mg bis unter 30.400 mg; OPS 6-001.gg</a>
<a href="#">76ZE9217</a>	<a href="#">ZE9217 Gabe von Imatinib, oral, 30.400 mg bis unter 35.200 mg; OPS 6-001.gh</a>
<a href="#">76ZE9218</a>	<a href="#">ZE9218 Gabe von Imatinib, oral, 35.200 mg und mehr; OPS 6-001.gj</a>
<a href="#">76ZE9301</a>	<a href="#">ZE9301 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 2,5 g bis unter 5 g; OPS 8-810.w0</a>
<a href="#">76ZE9302</a>	<a href="#">ZE9302 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.w1</a>
<a href="#">76ZE9303</a>	<a href="#">ZE9303 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.w2</a>
<a href="#">76ZE9304</a>	<a href="#">ZE9304 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.w3</a>
<a href="#">76ZE9305</a>	<a href="#">ZE9305 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.w4</a>
<a href="#">76ZE9306</a>	<a href="#">ZE9306 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.w5</a>
<a href="#">76ZE9307</a>	<a href="#">ZE9307 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.w6</a>
<a href="#">76ZE9308</a>	<a href="#">ZE9308 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.w7</a>
<a href="#">76ZE9309</a>	<a href="#">ZE9309 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.w8</a>
<a href="#">76ZE9310</a>	<a href="#">ZE9310 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.w9</a>
<a href="#">76ZE9311</a>	<a href="#">ZE9311 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.wa</a>
<a href="#">76ZE9312</a>	<a href="#">ZE9312 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.wb</a>
<a href="#">76ZE9313</a>	<a href="#">ZE9313 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.wc</a>
<a href="#">76ZE9314</a>	<a href="#">ZE9314 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.wd</a>
<a href="#">76ZE9315</a>	<a href="#">ZE9315 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.we</a>
<a href="#">76ZE9316</a>	<a href="#">ZE9316 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.wf</a>
<a href="#">76ZE9317</a>	<a href="#">ZE9317 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.wg</a>

<a href="#">76ZE9318</a>	<a href="#">ZE9318 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.wh</a>
<a href="#">76ZE9319</a>	<a href="#">ZE9319 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.wj</a>
<a href="#">76ZE9320</a>	<a href="#">ZE9320 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.wk</a>
<a href="#">76ZE9321</a>	<a href="#">ZE9321 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.wm</a>
<a href="#">76ZE9322</a>	<a href="#">ZE9322 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.wn</a>
<a href="#">76ZE9323</a>	<a href="#">ZE9323 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.wp</a>
<a href="#">76ZE9324</a>	<a href="#">ZE9324 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.wq</a>
<a href="#">76ZE9325</a>	<a href="#">ZE9325 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.wr</a>
<a href="#">76ZE9326</a>	<a href="#">ZE9326 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.ws</a>
<a href="#">76ZE9327</a>	<a href="#">ZE9327 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.wt</a>
<a href="#">76ZE9328</a>	<a href="#">ZE9328 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.wu</a>
<a href="#">76ZE9401</a>	<a href="#">ZE9401 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 2 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b1</a>
<a href="#">76ZE9402</a>	<a href="#">ZE9402 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 3 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b2</a>
<a href="#">76ZE9403</a>	<a href="#">ZE9403 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 4 bis unter 6 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b3</a>
<a href="#">76ZE9404</a>	<a href="#">ZE9404 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b4</a>
<a href="#">76ZE9405</a>	<a href="#">ZE9405 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b5</a>
<a href="#">76ZE9406</a>	<a href="#">ZE9406 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b6</a>
<a href="#">76ZE9407</a>	<a href="#">ZE9407 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b7</a>
<a href="#">76ZE9408</a>	<a href="#">ZE9408 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b8</a>
<a href="#">76ZE9409</a>	<a href="#">ZE9409 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b9</a>
<a href="#">76ZE9410</a>	<a href="#">ZE9410 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ba</a>
<a href="#">76ZE9411</a>	<a href="#">ZE9411 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 22 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bb</a>
<a href="#">76ZE9412</a>	<a href="#">ZE9412 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 22 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bc</a>
<a href="#">76ZE9413</a>	<a href="#">ZE9413 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bd</a>
<a href="#">76ZE9414</a>	<a href="#">ZE9414 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.be</a>
<a href="#">76ZE9415</a>	<a href="#">ZE9415 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bf</a>
<a href="#">76ZE9416</a>	<a href="#">ZE9416 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bg</a>
<a href="#">76ZE9417</a>	<a href="#">ZE9417 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 44 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bh</a>
<a href="#">76ZE9418</a>	<a href="#">ZE9418 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 44 bis unter 48 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bj</a>
<a href="#">76ZE9419</a>	<a href="#">ZE9419 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis unter 56 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bk</a>

<a href="#">76ZE9420</a>	<a href="#">ZE9420 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 bis unter 64 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bm</a>
<a href="#">76ZE9421</a>	<a href="#">ZE9421 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 72 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bn</a>
<a href="#">76ZE9423</a>	<a href="#">ZE9423 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis unter 80 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bp</a>
<a href="#">76ZE9424</a>	<a href="#">ZE9424 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 bis unter 88 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bq</a>
<a href="#">76ZE9425</a>	<a href="#">ZE9425 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 88 bis unter 96 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.br</a>
<a href="#">76ZE9426</a>	<a href="#">ZE9426 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis unter 104 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bs</a>
<a href="#">76ZE9427</a>	<a href="#">ZE9427 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 104 bis unter 112 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bt</a>
<a href="#">76ZE9428</a>	<a href="#">ZE9428 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 bis unter 120 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bu</a>
<a href="#">76ZE9429</a>	<a href="#">ZE9429 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis unter 128 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bv</a>
<a href="#">76ZE9430</a>	<a href="#">ZE9430 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.bw</a>
<a href="#">76ZE9501</a>	<a href="#">ZE9501 Gabe von Palifermin, parenteral, 1,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-003.20</a>
<a href="#">76ZE9502</a>	<a href="#">ZE9502 Gabe von Palifermin, parenteral, 2,50 mg bis unter 3,75 mg; OPS 6-003.21</a>
<a href="#">76ZE9503</a>	<a href="#">ZE9503 Gabe von Palifermin, parenteral, 3,75 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-003.22</a>
<a href="#">76ZE9504</a>	<a href="#">ZE9504 Gabe von Palifermin, parenteral, 5,00 mg bis unter 10,0 mg; OPS 6-003.23</a>
<a href="#">76ZE9505</a>	<a href="#">ZE9505 Gabe von Palifermin, parenteral, 10,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-003.24</a>
<a href="#">76ZE9506</a>	<a href="#">ZE9506 Gabe von Palifermin, parenteral, 15,0 mg bis unter 20,0 mg; OPS 6-003.25</a>
<a href="#">76ZE9507</a>	<a href="#">ZE9507 Gabe von Palifermin, parenteral, 20,0 mg bis unter 25,0 mg; OPS 6-003.26</a>
<a href="#">76ZE9508</a>	<a href="#">ZE9508 Gabe von Palifermin, parenteral, 25,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-003.27</a>
<a href="#">76ZE9509</a>	<a href="#">ZE9509 Gabe von Palifermin, parenteral, 30,0 mg bis unter 35,0 mg; OPS 6-003.28</a>
<a href="#">76ZE9510</a>	<a href="#">ZE9510 Gabe von Palifermin, parenteral, 35,0 mg bis unter 40,0 mg; OPS 6-003.29</a>
<a href="#">76ZE9511</a>	<a href="#">ZE9511 Gabe von Palifermin, parenteral, 40,0 mg bis unter 50,0 mg; OPS 6-003.2a</a>
<a href="#">76ZE9512</a>	<a href="#">ZE9512 Gabe von Palifermin, parenteral, 50,0 mg und mehr; OPS 6-003.2b</a>
<a href="#">76ZE9601</a>	<a href="#">ZE9601 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 4 Implantate bis unter 7 Implantate; OPS 6-003.30</a>
<a href="#">76ZE9602</a>	<a href="#">ZE9602 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 7 Implantate bis unter 10 Implantate; OPS 6-003.31</a>
<a href="#">76ZE9603</a>	<a href="#">ZE9603 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 10 Implantate und mehr; OPS 6-003.32</a>
<a href="#">76ZE9701</a>	<a href="#">ZE9701 Gabe von Natalizumab, parenteral, 300 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.f0</a>
<a href="#">76ZE9702</a>	<a href="#">ZE9702 Gabe von Natalizumab, parenteral, 600 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.f1</a>
<a href="#">76ZE9703</a>	<a href="#">ZE9703 Gabe von Natalizumab, parenteral, 900 mg und mehr; OPS 6-003.f2</a>
<a href="#">76ZE9801</a>	<a href="#">ZE9801 Gabe von Palivizumab, parenteral, 15 mg bis unter 30 mg; OPS 6-004.00</a>
<a href="#">76ZE9802</a>	<a href="#">ZE9802 Gabe von Palivizumab, parenteral, 30 mg bis unter 45 mg; OPS 6-004.01</a>
<a href="#">76ZE9803</a>	<a href="#">ZE9803 Gabe von Palivizumab, parenteral, 45 mg bis unter 60 mg; OPS 6-004.02</a>

<a href="#">76ZE9804</a>	<a href="#">ZE9804 Gabe von Palivizumab, parenteral, 60 mg bis unter 75 mg; OPS 6-004.03</a>
<a href="#">76ZE9805</a>	<a href="#">ZE9805 Gabe von Palivizumab, parenteral, 75 mg bis unter 90 mg; OPS 6-004.04</a>
<a href="#">76ZE9806</a>	<a href="#">ZE9806 Gabe von Palivizumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-004.05</a>
<a href="#">76ZE9807</a>	<a href="#">ZE9807 Gabe von Palivizumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.06</a>
<a href="#">76ZE9808</a>	<a href="#">ZE9808 Gabe von Palivizumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-004.07</a>
<a href="#">76ZE9809</a>	<a href="#">ZE9809 Gabe von Palivizumab, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-004.08</a>
<a href="#">76ZE9810</a>	<a href="#">ZE9810 Gabe von Palivizumab, parenteral, 240 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.09</a>
<a href="#">76ZE9811</a>	<a href="#">ZE9811 Gabe von Palivizumab, parenteral, 300 mg bis unter 360 mg; OPS 6-004.0a</a>
<a href="#">76ZE9812</a>	<a href="#">ZE9812 Gabe von Palivizumab, parenteral, 360 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.0b</a>
<a href="#">76ZE9813</a>	<a href="#">ZE9813 Gabe von Palivizumab, parenteral, 420 mg bis unter 480 mg; OPS 6-004.0c</a>
<a href="#">76ZE9814</a>	<a href="#">ZE9814 Gabe von Palivizumab, parenteral, 480 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.0d</a>
<a href="#">76ZE9815</a>	<a href="#">ZE9815 Gabe von Palivizumab, parenteral, 540 mg bis unter 600 mg; OPS 6-004.0e</a>
<a href="#">76ZE9816</a>	<a href="#">ZE9816 Gabe von Palivizumab, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 6-004.0f</a>
<a href="#">76ZE9900</a>	<a href="#">ZE99 Distractionsmarknagel, nicht motorisiert; OPS 5-786.j0</a>
<a href="#">76ZEA001</a>	<a href="#">ZE10001 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil; OPS 5-339.50</a>
<a href="#">76ZEA002</a>	<a href="#">ZE10002 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile; OPS 5-339.51</a>
<a href="#">76ZEA003</a>	<a href="#">ZE10003 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile; OPS 5-339.52</a>
<a href="#">76ZEA004</a>	<a href="#">ZE10004 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile; OPS 5-339.53</a>
<a href="#">76ZEA005</a>	<a href="#">ZE10005 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile; OPS 5-339.54</a>
<a href="#">76ZEA101</a>	<a href="#">ZE10101 Medikamente-freisetzung Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Ein Stent; OPS 8-837.m0</a>
<a href="#">76ZEA102</a>	<a href="#">ZE10102 Medikamente-freisetzung Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 2 Stents; OPS 8-837.m1, .m2</a>
<a href="#">76ZEA103</a>	<a href="#">ZE10103 Medikamente-freisetzung Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 3 Stents; OPS 8-837.m3, .m4</a>
<a href="#">76ZEA104</a>	<a href="#">ZE10104 Medikamente-freisetzung Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 4 Stents; OPS 8-837.m5, .m6</a>
<a href="#">76ZEA105</a>	<a href="#">ZE10105 Medikamente-freisetzung Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 5 Stents; OPS 8-837.m7, .m8</a>
<a href="#">76ZEA106</a>	<a href="#">ZE10106 Medikamente-freisetzung Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents; OPS 8-837.m9, .ma</a>
<a href="#">76ZEA200</a>	<a href="#">ZE102 Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.c3, .d3</a>

<a href="#">76ZEA501</a>	<a href="#">ZE10501 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n1</a>
<a href="#">76ZEA502</a>	<a href="#">ZE10502 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n2</a>
<a href="#">76ZEA503</a>	<a href="#">ZE10503 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n3</a>
<a href="#">76ZEA504</a>	<a href="#">ZE10504 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n4</a>
<a href="#">76ZEA505</a>	<a href="#">ZE10505 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n5</a>
<a href="#">76ZEA506</a>	<a href="#">ZE10506 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n6</a>
<a href="#">76ZEA507</a>	<a href="#">ZE10507 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n7</a>
<a href="#">76ZEA508</a>	<a href="#">ZE10508 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n8</a>
<a href="#">76ZEA509</a>	<a href="#">ZE10509 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n9</a>
<a href="#">76ZEA510</a>	<a href="#">ZE10510 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .na</a>
<a href="#">76ZEA511</a>	<a href="#">ZE10511 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nb</a>
<a href="#">76ZEA512</a>	<a href="#">ZE10512 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nc</a>
<a href="#">76ZEA513</a>	<a href="#">ZE10513 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nd</a>
<a href="#">76ZEA514</a>	<a href="#">ZE10514 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .ne</a>
<a href="#">76ZEA515</a>	<a href="#">ZE10515 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nf</a>
<a href="#">76ZEA516</a>	<a href="#">ZE10516 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .ng</a>
<a href="#">76ZEA517</a>	<a href="#">ZE10517 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nh</a>
<a href="#">76ZEA518</a>	<a href="#">ZE10518 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nj</a>
<a href="#">76ZEA519</a>	<a href="#">ZE10519 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nk</a>
<a href="#">76ZEA520</a>	<a href="#">ZE10520 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nm</a>

<a href="#">76ZEA521</a>	<a href="#">ZE10521 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nn</a>
<a href="#">76ZEA601</a>	<a href="#">ZE10601 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n1</a>
<a href="#">76ZEA602</a>	<a href="#">ZE10602 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n2</a>
<a href="#">76ZEA603</a>	<a href="#">ZE10603 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n3</a>
<a href="#">76ZEA604</a>	<a href="#">ZE10604 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n4</a>
<a href="#">76ZEA605</a>	<a href="#">ZE10605 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n5</a>
<a href="#">76ZEA606</a>	<a href="#">ZE10606 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n6</a>
<a href="#">76ZEA607</a>	<a href="#">ZE10607 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n7</a>
<a href="#">76ZEA608</a>	<a href="#">ZE10608 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n8</a>
<a href="#">76ZEA609</a>	<a href="#">ZE10609 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n9</a>
<a href="#">76ZEA610</a>	<a href="#">ZE10610 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .na</a>
<a href="#">76ZEA611</a>	<a href="#">ZE10611 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nb</a>
<a href="#">76ZEA612</a>	<a href="#">ZE10612 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nc</a>
<a href="#">76ZEA613</a>	<a href="#">ZE10613 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nd</a>
<a href="#">76ZEA614</a>	<a href="#">ZE10614 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .ne</a>
<a href="#">76ZEA615</a>	<a href="#">ZE10615 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nf</a>
<a href="#">76ZEA616</a>	<a href="#">ZE10616 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .ng</a>
<a href="#">76ZEA617</a>	<a href="#">ZE10617 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nh</a>
<a href="#">76ZEA618</a>	<a href="#">ZE10618 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nj</a>
<a href="#">76ZEA619</a>	<a href="#">ZE10619 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nk</a>

<a href="#">76ZEA620</a>	<a href="#">ZE10620 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nn</a>
<a href="#">76ZEA621</a>	<a href="#">ZE10621 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nn</a>
<a href="#">76ZEA701</a>	<a href="#">ZE10701 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.c1</a>
<a href="#">76ZEA702</a>	<a href="#">ZE10702 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.c2</a>
<a href="#">76ZEA703</a>	<a href="#">ZE10703 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.c3</a>
<a href="#">76ZEA704</a>	<a href="#">ZE10704 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.c4</a>
<a href="#">76ZEA705</a>	<a href="#">ZE10705 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.c5</a>
<a href="#">76ZEA706</a>	<a href="#">ZE10706 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.c6</a>
<a href="#">76ZEA707</a>	<a href="#">ZE10707 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.c7</a>
<a href="#">76ZEA708</a>	<a href="#">ZE10708 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.c8</a>
<a href="#">76ZEA709</a>	<a href="#">ZE10709 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.c9</a>
<a href="#">76ZEA710</a>	<a href="#">ZE10710 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.ca</a>
<a href="#">76ZEA711</a>	<a href="#">ZE10711 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.cb</a>
<a href="#">76ZEA712</a>	<a href="#">ZE10712 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.cc</a>
<a href="#">76ZEA713</a>	<a href="#">ZE10713 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.cd</a>
<a href="#">76ZEA714</a>	<a href="#">ZE10714 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.ce</a>
<a href="#">76ZEA715</a>	<a href="#">ZE10715 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.cf</a>
<a href="#">76ZEA716</a>	<a href="#">ZE10716 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.cg</a>
<a href="#">76ZEA717</a>	<a href="#">ZE10717 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE bis unter 184 TE; OPS 8-800.ch</a>
<a href="#">76ZEA718</a>	<a href="#">ZE10718 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 184 TE bis unter 200 TE; OPS 8-800.cj</a>
<a href="#">76ZEA719</a>	<a href="#">ZE10719 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 200 TE bis unter 216 TE; OPS 8-800.ck</a>
<a href="#">76ZEA720</a>	<a href="#">ZE10720 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 216 TE bis unter 232 TE; OPS 8-800.cm</a>
<a href="#">76ZEA721</a>	<a href="#">ZE10721 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 232 TE bis unter 248 TE; OPS 8-800.cn</a>
<a href="#">76ZEA722</a>	<a href="#">ZE10722 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 248 TE bis unter 264 TE; OPS 8-800.cp</a>
<a href="#">76ZEA723</a>	<a href="#">ZE10723 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 264 TE bis unter 280 TE; OPS 8-800.cq</a>
<a href="#">76ZEA724</a>	<a href="#">ZE10724 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 280 TE und mehr; OPS 8-800.cr</a>
<a href="#">76ZEA801</a>	<a href="#">ZE10801 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60</a>
<a href="#">76ZEA802</a>	<a href="#">ZE10802 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61</a>
<a href="#">76ZEA803</a>	<a href="#">ZE10803 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62</a>
<a href="#">76ZEA804</a>	<a href="#">ZE10804 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63</a>

<a href="#">76ZEA805</a>	<a href="#">ZE10805 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64</a>
<a href="#">76ZEA806</a>	<a href="#">ZE10806 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65</a>
<a href="#">76ZEA807</a>	<a href="#">ZE10807 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66</a>
<a href="#">76ZEA808</a>	<a href="#">ZE10808 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67</a>
<a href="#">76ZEA809</a>	<a href="#">ZE10809 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68</a>
<a href="#">76ZEA810</a>	<a href="#">ZE10810 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69</a>
<a href="#">76ZEA811</a>	<a href="#">ZE10811 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a</a>
<a href="#">76ZEA812</a>	<a href="#">ZE10812 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b</a>
<a href="#">76ZEA813</a>	<a href="#">ZE10813 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c</a>
<a href="#">76ZEA814</a>	<a href="#">ZE10814 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d</a>
<a href="#">76ZEA815</a>	<a href="#">ZE10815 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e</a>
<a href="#">76ZEA816</a>	<a href="#">ZE10816 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 bis unter 43 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6g</a>
<a href="#">76ZEA817</a>	<a href="#">ZE10817 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 43 bis unter 47 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6h</a>
<a href="#">76ZEA818</a>	<a href="#">ZE10818 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 47 bis unter 51 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6j</a>
<a href="#">76ZEA819</a>	<a href="#">ZE10819 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 51 bis unter 55 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6k</a>
<a href="#">76ZEA820</a>	<a href="#">ZE10820 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 55 bis unter 59 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6m</a>
<a href="#">76ZEA821</a>	<a href="#">ZE10821 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 59 bis unter 63 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6n</a>
<a href="#">76ZEA822</a>	<a href="#">ZE10822 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 63 bis unter 67 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6p</a>
<a href="#">76ZEA823</a>	<a href="#">ZE10823 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 67 bis unter 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6q</a>
<a href="#">76ZEA824</a>	<a href="#">ZE10824 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6r</a>
<a href="#">76ZEA901</a>	<a href="#">ZE10901 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 6-002.p0</a>
<a href="#">76ZEA902</a>	<a href="#">ZE10902 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.p1</a>
<a href="#">76ZEA903</a>	<a href="#">ZE10903 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.p2</a>
<a href="#">76ZEA904</a>	<a href="#">ZE10904 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.p3</a>
<a href="#">76ZEA905</a>	<a href="#">ZE10905 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.p4</a>
<a href="#">76ZEA906</a>	<a href="#">ZE10906 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.p5</a>
<a href="#">76ZEA907</a>	<a href="#">ZE10907 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.p6</a>
<a href="#">76ZEA908</a>	<a href="#">ZE10908 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.p7</a>
<a href="#">76ZEA909</a>	<a href="#">ZE10909 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.p8</a>
<a href="#">76ZEA910</a>	<a href="#">ZE10910 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.p9</a>

<a href="#">76ZEA911</a>	<a href="#">ZE10911 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.pa</a>
<a href="#">76ZEA912</a>	<a href="#">ZE10912 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.pb</a>
<a href="#">76ZEA913</a>	<a href="#">ZE10913 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.pc</a>
<a href="#">76ZEA914</a>	<a href="#">ZE10914 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.pd</a>
<a href="#">76ZEA915</a>	<a href="#">ZE10915 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.pe</a>
<a href="#">76ZEA916</a>	<a href="#">ZE10916 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.pf</a>
<a href="#">76ZEA917</a>	<a href="#">ZE10917 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-002.pg</a>
<a href="#">76ZEA918</a>	<a href="#">ZE10918 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.ph</a>
<a href="#">76ZEA919</a>	<a href="#">ZE10919 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.pj</a>
<a href="#">76ZEA920</a>	<a href="#">ZE10920 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.pk</a>
<a href="#">76ZEA921</a>	<a href="#">ZE10921 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.pm</a>
<a href="#">76ZEA922</a>	<a href="#">ZE10922 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.pn</a>
<a href="#">76ZEA923</a>	<a href="#">ZE10923 Gabe von Caspofungin, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.400 mg; OPS 6-002.pp</a>
<a href="#">76ZEA924</a>	<a href="#">ZE10924 Gabe von Caspofungin, parenteral, 4.400 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-002.pq</a>
<a href="#">76ZEA925</a>	<a href="#">ZE10925 Gabe von Caspofungin, parenteral, 5.200 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.pr</a>
<a href="#">76ZEA926</a>	<a href="#">ZE10926 Gabe von Caspofungin, parenteral, 6.000 mg bis unter 6.800 mg; OPS 6-002.ps</a>
<a href="#">76ZEA927</a>	<a href="#">ZE10927 Gabe von Caspofungin, parenteral, 6.800 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-002.pt</a>
<a href="#">76ZEA928</a>	<a href="#">ZE10928 Gabe von Caspofungin, parenteral, 7.600 mg bis unter 8.400 mg; OPS 6-002.pu</a>
<a href="#">76ZEA929</a>	<a href="#">ZE10929 Gabe von Caspofungin, parenteral, 8.400 mg und mehr; OPS 6-002.pv</a>
<a href="#">76ZEB001</a>	<a href="#">ZE11001 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 6-002.q0</a>
<a href="#">76ZEB002</a>	<a href="#">ZE11002 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.q1</a>
<a href="#">76ZEB003</a>	<a href="#">ZE11003 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.q2</a>
<a href="#">76ZEB004</a>	<a href="#">ZE11004 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.q3</a>
<a href="#">76ZEB005</a>	<a href="#">ZE11005 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.q4</a>
<a href="#">76ZEB006</a>	<a href="#">ZE11006 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.q5</a>
<a href="#">76ZEB007</a>	<a href="#">ZE11007 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.q6</a>
<a href="#">76ZEB008</a>	<a href="#">ZE11008 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.q7</a>
<a href="#">76ZEB009</a>	<a href="#">ZE11009 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.q8</a>
<a href="#">76ZEB010</a>	<a href="#">ZE11010 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.q9</a>
<a href="#">76ZEB011</a>	<a href="#">ZE11011 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.qa</a>
<a href="#">76ZEB012</a>	<a href="#">ZE11012 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.qb</a>

<a href="#">76ZEB013</a>	<a href="#">ZE11013 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.qc</a>
<a href="#">76ZEB014</a>	<a href="#">ZE11014 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.qd</a>
<a href="#">76ZEB015</a>	<a href="#">ZE11015 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-002.qe</a>
<a href="#">76ZEB016</a>	<a href="#">ZE11016 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-002.qf</a>
<a href="#">76ZEB017</a>	<a href="#">ZE11017 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 6-002.qg</a>
<a href="#">76ZEB018</a>	<a href="#">ZE11018 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 6-002.qh</a>
<a href="#">76ZEB019</a>	<a href="#">ZE11019 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 6-002.qi</a>
<a href="#">76ZEB020</a>	<a href="#">ZE11020 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 8.650 mg; OPS 6-002.qk</a>
<a href="#">76ZEB021</a>	<a href="#">ZE11021 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.650 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-002.qm</a>
<a href="#">76ZEB022</a>	<a href="#">ZE11022 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg bis unter 13.650 mg; OPS 6-002.qn</a>
<a href="#">76ZEB023</a>	<a href="#">ZE11023 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 13.650 mg bis unter 18.650 mg; OPS 6-002.qp</a>
<a href="#">76ZEB024</a>	<a href="#">ZE11024 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 18.650 mg bis unter 23.650 mg; OPS 6-002.qq</a>
<a href="#">76ZEB025</a>	<a href="#">ZE11025 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 23.650 mg bis unter 28.650 mg; OPS 6-002.qr</a>
<a href="#">76ZEB026</a>	<a href="#">ZE11026 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 28.650 mg bis unter 33.650 mg; OPS 6-002.qs</a>
<a href="#">76ZEB027</a>	<a href="#">ZE11027 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 33.650 mg bis unter 38.650 mg; OPS 6-002.qt</a>
<a href="#">76ZEB028</a>	<a href="#">ZE11028 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 38.650 mg bis unter 43.650 mg; OPS 6-002.qu</a>
<a href="#">76ZEB029</a>	<a href="#">ZE11029 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 43.650 mg und mehr; OPS 6-002.qv</a>
<a href="#">76ZEB101</a>	<a href="#">ZE11101 Gabe von Voriconazol, oral, 1,00 g bis unter 1,75 g; OPS 6-002.50</a>
<a href="#">76ZEB102</a>	<a href="#">ZE11102 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,50 g; OPS 6-002.51</a>
<a href="#">76ZEB103</a>	<a href="#">ZE11103 Gabe von Voriconazol, oral, 2,50 g bis unter 3,50 g; OPS 6-002.52</a>
<a href="#">76ZEB104</a>	<a href="#">ZE11104 Gabe von Voriconazol, oral, 3,50 g bis unter 4,50 g; OPS 6-002.53</a>
<a href="#">76ZEB105</a>	<a href="#">ZE11105 Gabe von Voriconazol, oral, 4,50 g bis unter 6,50 g; OPS 6-002.54</a>
<a href="#">76ZEB106</a>	<a href="#">ZE11106 Gabe von Voriconazol, oral, 6,50 g bis unter 8,50 g; OPS 6-002.55</a>
<a href="#">76ZEB107</a>	<a href="#">ZE11107 Gabe von Voriconazol, oral, 8,50 g bis unter 10,50 g; OPS 6-002.56</a>
<a href="#">76ZEB108</a>	<a href="#">ZE11108 Gabe von Voriconazol, oral, 10,50 g bis unter 15,50 g; OPS 6-002.57</a>
<a href="#">76ZEB109</a>	<a href="#">ZE11109 Gabe von Voriconazol, oral, 15,50 g bis unter 20,50 g; OPS 6-002.58</a>
<a href="#">76ZEB110</a>	<a href="#">ZE11110 Gabe von Voriconazol, oral, 20,50 g bis unter 25,50 g; OPS 6-002.59</a>
<a href="#">76ZEB111</a>	<a href="#">ZE11111 Gabe von Voriconazol, oral, 25,50 g bis unter 30,50 g; OPS 6-002.5a</a>
<a href="#">76ZEB112</a>	<a href="#">ZE11112 Gabe von Voriconazol, oral, 30,50 g bis unter 35,50 g; OPS 6-002.5c</a>
<a href="#">76ZEB113</a>	<a href="#">ZE11113 Gabe von Voriconazol, oral, 35,50 g bis unter 40,50 g; OPS 6-002.5d</a>
<a href="#">76ZEB114</a>	<a href="#">ZE11114 Gabe von Voriconazol, oral, 40,50 g bis unter 45,50 g; OPS 6-002.5e</a>
<a href="#">76ZEB115</a>	<a href="#">ZE11115 Gabe von Voriconazol, oral, 45,50 g und mehr; OPS 6-002.5f</a>
<a href="#">76ZEB201</a>	<a href="#">ZE11201 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 6-002.r0</a>
<a href="#">76ZEB202</a>	<a href="#">ZE11202 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 6-002.r1</a>
<a href="#">76ZEB203</a>	<a href="#">ZE11203 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 6-002.r2</a>
<a href="#">76ZEB204</a>	<a href="#">ZE11204 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 6-002.r3</a>
<a href="#">76ZEB205</a>	<a href="#">ZE11205 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 6-002.r4</a>
<a href="#">76ZEB206</a>	<a href="#">ZE11206 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 6-002.r5</a>
<a href="#">76ZEB207</a>	<a href="#">ZE11207 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 6-002.r6</a>
<a href="#">76ZEB208</a>	<a href="#">ZE11208 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 6-002.r7</a>
<a href="#">76ZEB209</a>	<a href="#">ZE11209 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 6-002.r8</a>
<a href="#">76ZEB210</a>	<a href="#">ZE11210 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 6-002.r9</a>
<a href="#">76ZEB211</a>	<a href="#">ZE11211 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 6-002.ra</a>
<a href="#">76ZEB212</a>	<a href="#">ZE11212 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 6-002.rb</a>

<a href="#">76ZEB213</a>	<a href="#">ZE11213 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 6-002.rc</a>
<a href="#">76ZEB214</a>	<a href="#">ZE11214 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 6-002.rd</a>
<a href="#">76ZEB215</a>	<a href="#">ZE11215 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 6-002.re</a>
<a href="#">76ZEB216</a>	<a href="#">ZE11216 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 6-002.rf</a>
<a href="#">76ZEB217</a>	<a href="#">ZE11217 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 16,8 g; OPS 6-002.rg</a>
<a href="#">76ZEB218</a>	<a href="#">ZE11218 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 20,0 g; OPS 6-002.rh</a>
<a href="#">76ZEB219</a>	<a href="#">ZE11219 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 23,2 g; OPS 6-002.rj</a>
<a href="#">76ZEB220</a>	<a href="#">ZE11220 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 26,4 g; OPS 6-002.rk</a>
<a href="#">76ZEB221</a>	<a href="#">ZE11221 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 32,8 g; OPS 6-002.rm</a>
<a href="#">76ZEB222</a>	<a href="#">ZE11222 Gabe von Voriconazol, parenteral, 32,8 g bis unter 39,2 g; OPS 6-002.rn</a>
<a href="#">76ZEB223</a>	<a href="#">ZE11223 Gabe von Voriconazol, parenteral, 39,2 g bis unter 45,6 g; OPS 6-002.rp</a>
<a href="#">76ZEB224</a>	<a href="#">ZE11224 Gabe von Voriconazol, parenteral, 45,6 g bis unter 52,0 g; OPS 6-002.rq</a>
<a href="#">76ZEB225</a>	<a href="#">ZE11225 Gabe von Voriconazol, parenteral, 52,0 g bis unter 64,8 g; OPS 6-002.rr</a>
<a href="#">76ZEB226</a>	<a href="#">ZE11226 Gabe von Voriconazol, parenteral, 64,8 g bis unter 77,6 g; OPS 6-002.rs</a>
<a href="#">76ZEB227</a>	<a href="#">ZE11227 Gabe von Voriconazol, parenteral, 77,6 g bis unter 90,4 g; OPS 6-002.rt</a>
<a href="#">76ZEB228</a>	<a href="#">ZE11228 Gabe von Voriconazol, parenteral, 90,4 g und mehr; OPS 6-002.ru</a>
<a href="#">76ZEB301</a>	<a href="#">ZE11301 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.c0</a>
<a href="#">76ZEB302</a>	<a href="#">ZE11302 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.c1</a>
<a href="#">76ZEB303</a>	<a href="#">ZE11303 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.c2</a>
<a href="#">76ZEB304</a>	<a href="#">ZE11304 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.c3</a>
<a href="#">76ZEB305</a>	<a href="#">ZE11305 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.c4</a>
<a href="#">76ZEB306</a>	<a href="#">ZE11306 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.c5</a>
<a href="#">76ZEB307</a>	<a href="#">ZE11307 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-002.c6</a>
<a href="#">76ZEB308</a>	<a href="#">ZE11308 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.c7</a>
<a href="#">76ZEB309</a>	<a href="#">ZE11309 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.c8</a>
<a href="#">76ZEB310</a>	<a href="#">ZE11310 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-002.c9</a>
<a href="#">76ZEB311</a>	<a href="#">ZE11311 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-002.ca</a>
<a href="#">76ZEB312</a>	<a href="#">ZE11312 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-002.cb</a>
<a href="#">76ZEB313</a>	<a href="#">ZE11313 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-002.cc</a>
<a href="#">76ZEB314</a>	<a href="#">ZE11314 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-002.cd</a>
<a href="#">76ZEB315</a>	<a href="#">ZE11315 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-002.ce</a>
<a href="#">76ZEB316</a>	<a href="#">ZE11316 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg bis unter 10.400 mg; OPS 6-002.cg</a>

<a href="#">76ZEB317</a>	<a href="#">ZE11317 Gabe von Itraconazol, parenteral, 10.400 mg bis unter 12.000 mg; OPS 6-002.ch</a>
<a href="#">76ZEB318</a>	<a href="#">ZE11318 Gabe von Itraconazol, parenteral, 12.000 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-002.cj</a>
<a href="#">76ZEB319</a>	<a href="#">ZE11319 Gabe von Itraconazol, parenteral, 13.600 mg bis unter 16.800 mg; OPS 6-002.ck</a>
<a href="#">76ZEB320</a>	<a href="#">ZE11320 Gabe von Itraconazol, parenteral, 16.800 mg bis unter 20.000 mg; OPS 6-002.cm</a>
<a href="#">76ZEB321</a>	<a href="#">ZE11321 Gabe von Itraconazol, parenteral, 20.000 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-002.cn</a>
<a href="#">76ZEB322</a>	<a href="#">ZE11322 Gabe von Itraconazol, parenteral, 23.200 mg und mehr; OPS 6-002.cp</a>
<a href="#">76ZEB401</a>	<a href="#">ZE11401 Gabe von Posaconazol, oral, 1.000 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.00</a>
<a href="#">76ZEB402</a>	<a href="#">ZE11402 Gabe von Posaconazol, oral, 2.000 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.01</a>
<a href="#">76ZEB403</a>	<a href="#">ZE11403 Gabe von Posaconazol, oral, 3.000 mg bis unter 4.200 mg; OPS 6-003.02</a>
<a href="#">76ZEB404</a>	<a href="#">ZE11404 Gabe von Posaconazol, oral, 4.200 mg bis unter 5.400 mg; OPS 6-003.03</a>
<a href="#">76ZEB405</a>	<a href="#">ZE11405 Gabe von Posaconazol, oral, 5.400 mg bis unter 6.600 mg; OPS 6-003.04</a>
<a href="#">76ZEB406</a>	<a href="#">ZE11406 Gabe von Posaconazol, oral, 6.600 mg bis unter 7.800 mg; OPS 6-003.05</a>
<a href="#">76ZEB407</a>	<a href="#">ZE11407 Gabe von Posaconazol, oral, 7.800 mg bis unter 9.000 mg; OPS 6-003.06</a>
<a href="#">76ZEB408</a>	<a href="#">ZE11408 Gabe von Posaconazol, oral, 9.000 mg bis unter 11.400 mg; OPS 6-003.07</a>
<a href="#">76ZEB409</a>	<a href="#">ZE11409 Gabe von Posaconazol, oral, 11.400 mg bis unter 13.800 mg; OPS 6-003.08</a>
<a href="#">76ZEB410</a>	<a href="#">ZE11410 Gabe von Posaconazol, oral, 13.800 mg bis unter 16.200 mg; OPS 6-003.09</a>
<a href="#">76ZEB411</a>	<a href="#">ZE11411 Gabe von Posaconazol, oral, 16.200 mg bis unter 18.600 mg; OPS 6-003.0a</a>
<a href="#">76ZEB412</a>	<a href="#">ZE11412 Gabe von Posaconazol, oral, 18.600 mg bis unter 21.000 mg; OPS 6-003.0b</a>
<a href="#">76ZEB413</a>	<a href="#">ZE11413 Gabe von Posaconazol, oral, 21.000 mg bis unter 25.800 mg; OPS 6-003.0c</a>
<a href="#">76ZEB414</a>	<a href="#">ZE11414 Gabe von Posaconazol, oral, 25.800 mg bis unter 30.600 mg; OPS 6-003.0d</a>
<a href="#">76ZEB415</a>	<a href="#">ZE11415 Gabe von Posaconazol, oral, 30.600 mg bis unter 35.400 mg; OPS 6-003.0e</a>
<a href="#">76ZEB416</a>	<a href="#">ZE11416 Gabe von Posaconazol, oral, 35.400 mg bis unter 40.200 mg; OPS 6-003.0g</a>
<a href="#">76ZEB417</a>	<a href="#">ZE11417 Gabe von Posaconazol, oral, 40.200 mg bis unter 45.000 mg; OPS 6-003.0h</a>
<a href="#">76ZEB418</a>	<a href="#">ZE11418 Gabe von Posaconazol, oral, 45.000 mg bis unter 54.600 mg; OPS 6-003.0j</a>
<a href="#">76ZEB419</a>	<a href="#">ZE11419 Gabe von Posaconazol, oral, 54.600 mg bis unter 64.200 mg; OPS 6-003.0k</a>
<a href="#">76ZEB420</a>	<a href="#">ZE11420 Gabe von Posaconazol, oral, 64.200 mg bis unter 73.800 mg; OPS 6-003.0m</a>
<a href="#">76ZEB421</a>	<a href="#">ZE11421 Gabe von Posaconazol, oral, 73.800 mg bis unter 83.400 mg; OPS 6-003.0n</a>
<a href="#">76ZEB422</a>	<a href="#">ZE11422 Gabe von Posaconazol, oral, 83.400 mg bis unter 93.000 mg; OPS 6-003.0p</a>
<a href="#">76ZEB423</a>	<a href="#">ZE11423 Gabe von Posaconazol, oral, 93.000 mg und mehr; OPS 6-003.0q</a>
<a href="#">76ZEB501</a>	<a href="#">ZE11501 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 75 mg bis unter 125 mg; OPS 6-003.k0</a>
<a href="#">76ZEB502</a>	<a href="#">ZE11502 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 125 mg bis unter 200 mg; OPS 6-003.k1</a>

<a href="#">76ZEB503</a>	<a href="#">ZE11503 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-003.k2</a>
<a href="#">76ZEB504</a>	<a href="#">ZE11504 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-003.k3</a>
<a href="#">76ZEB505</a>	<a href="#">ZE11505 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.k4</a>
<a href="#">76ZEB506</a>	<a href="#">ZE11506 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.k5</a>
<a href="#">76ZEB507</a>	<a href="#">ZE11507 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-003.k6</a>
<a href="#">76ZEB508</a>	<a href="#">ZE11508 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-003.k7</a>
<a href="#">76ZEB509</a>	<a href="#">ZE11509 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.k8</a>
<a href="#">76ZEB510</a>	<a href="#">ZE11510 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.k9</a>
<a href="#">76ZEB511</a>	<a href="#">ZE11511 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-003.ka</a>
<a href="#">76ZEB512</a>	<a href="#">ZE11512 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-003.kb</a>
<a href="#">76ZEB513</a>	<a href="#">ZE11513 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-003.kc</a>
<a href="#">76ZEB514</a>	<a href="#">ZE11514 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-003.kd</a>
<a href="#">76ZEB515</a>	<a href="#">ZE11515 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.ke</a>
<a href="#">76ZEB516</a>	<a href="#">ZE11516 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-003.kf</a>
<a href="#">76ZEB517</a>	<a href="#">ZE11517 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-003.kg</a>
<a href="#">76ZEB518</a>	<a href="#">ZE11518 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-003.kh</a>
<a href="#">76ZEB519</a>	<a href="#">ZE11519 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 3.200 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-003.kj</a>
<a href="#">76ZEB520</a>	<a href="#">ZE11520 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-003.kk</a>
<a href="#">76ZEB521</a>	<a href="#">ZE11521 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-003.km</a>
<a href="#">76ZEB522</a>	<a href="#">ZE11522 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-003.kn</a>
<a href="#">76ZEB523</a>	<a href="#">ZE11523 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 6.400 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-003.kp</a>
<a href="#">76ZEB524</a>	<a href="#">ZE11524 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 8.000 mg bis unter 9.600 mg; OPS 6-003.kq</a>
<a href="#">76ZEB525</a>	<a href="#">ZE11525 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 9.600 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-003.kr</a>
<a href="#">76ZEB526</a>	<a href="#">ZE11526 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 11.200 mg bis unter 12.800 mg; OPS 6-003.ks</a>
<a href="#">76ZEB527</a>	<a href="#">ZE11527 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 12.800 mg und mehr; OPS 6-003.kt</a>
<a href="#">76ZEB601</a>	<a href="#">ZE11601 Gabe von Panitumumab, parenteral, 180 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.70</a>
<a href="#">76ZEB602</a>	<a href="#">ZE11602 Gabe von Panitumumab, parenteral, 300 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.71</a>
<a href="#">76ZEB603</a>	<a href="#">ZE11603 Gabe von Panitumumab, parenteral, 420 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.72</a>
<a href="#">76ZEB604</a>	<a href="#">ZE11604 Gabe von Panitumumab, parenteral, 540 mg bis unter 660 mg; OPS 6-004.73</a>
<a href="#">76ZEB605</a>	<a href="#">ZE11605 Gabe von Panitumumab, parenteral, 660 mg bis unter 780 mg; OPS 6-004.74</a>

<a href="#">76ZEB606</a>	<a href="#">ZE11606 Gabe von Panitumumab, parenteral, 780 mg bis unter 900 mg; OPS 6-004.75</a>
<a href="#">76ZEB607</a>	<a href="#">ZE11607 Gabe von Panitumumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.020 mg; OPS 6-004.76</a>
<a href="#">76ZEB608</a>	<a href="#">ZE11608 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.020 mg bis unter 1.260 mg; OPS 6-004.77</a>
<a href="#">76ZEB609</a>	<a href="#">ZE11609 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.260 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-004.78</a>
<a href="#">76ZEB610</a>	<a href="#">ZE11610 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.740 mg; OPS 6-004.79</a>
<a href="#">76ZEB611</a>	<a href="#">ZE11611 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.740 mg bis unter 1.980 mg; OPS 6-004.7a</a>
<a href="#">76ZEB612</a>	<a href="#">ZE11612 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.980 mg bis unter 2.220 mg; OPS 6-004.7b</a>
<a href="#">76ZEB613</a>	<a href="#">ZE11613 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.220 mg bis unter 2.460 mg; OPS 6-004.7c</a>
<a href="#">76ZEB614</a>	<a href="#">ZE11614 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.460 mg und mehr; OPS 6-004.7d</a>
<a href="#">76ZEB701</a>	<a href="#">ZE11701 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,25 mg bis unter 0,50 mg; OPS 6-004.a0</a>
<a href="#">76ZEB702</a>	<a href="#">ZE11702 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,50 mg bis unter 0,75 mg; OPS 6-004.a1</a>
<a href="#">76ZEB703</a>	<a href="#">ZE11703 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,75 mg bis unter 1,00 mg; OPS 6-004.a2</a>
<a href="#">76ZEB704</a>	<a href="#">ZE11704 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,00 mg bis unter 1,25 mg; OPS 6-004.a3</a>
<a href="#">76ZEB705</a>	<a href="#">ZE11705 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,25 mg bis unter 1,50 mg; OPS 6-004.a4</a>
<a href="#">76ZEB706</a>	<a href="#">ZE11706 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,50 mg bis unter 1,75 mg; OPS 6-004.a5</a>
<a href="#">76ZEB707</a>	<a href="#">ZE11707 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,75 mg bis unter 2,00 mg; OPS 6-004.a6</a>
<a href="#">76ZEB708</a>	<a href="#">ZE11708 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,00 mg bis unter 2,25 mg; OPS 6-004.a7</a>
<a href="#">76ZEB709</a>	<a href="#">ZE11709 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-004.a8</a>
<a href="#">76ZEB710</a>	<a href="#">ZE11710 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,50 mg bis unter 2,75 mg; OPS 6-004.a9</a>
<a href="#">76ZEB711</a>	<a href="#">ZE11711 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,75 mg bis unter 3,00 mg; OPS 6-004.aa</a>
<a href="#">76ZEB712</a>	<a href="#">ZE11712 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,00 mg bis unter 3,25 mg; OPS 6-004.ab</a>
<a href="#">76ZEB713</a>	<a href="#">ZE11713 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,25 mg bis unter 3,50 mg; OPS 6-004.ac</a>
<a href="#">76ZEB714</a>	<a href="#">ZE11714 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,50 mg bis unter 4,00 mg; OPS 6-004.ad</a>
<a href="#">76ZEB715</a>	<a href="#">ZE11715 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,00 mg bis unter 4,50 mg; OPS 6-004.ae</a>
<a href="#">76ZEB716</a>	<a href="#">ZE11716 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,50 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-004.af</a>
<a href="#">76ZEB717</a>	<a href="#">ZE11717 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,00 mg bis unter 5,50 mg; OPS 6-004.ag</a>
<a href="#">76ZEB718</a>	<a href="#">ZE11718 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,50 mg bis unter 6,00 mg; OPS 6-004.ah</a>
<a href="#">76ZEB719</a>	<a href="#">ZE11719 Gabe von Trabectedin, parenteral, 6,00 mg und mehr; OPS 6-004.aj</a>
<a href="#">76ZEB801</a>	<a href="#">ZE11801 Gabe von Abatacept, parenteral, 125 mg bis unter 250 mg; OPS 6-003.m0</a>
<a href="#">76ZEB802</a>	<a href="#">ZE11802 Gabe von Abatacept, parenteral, 250 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.m1</a>
<a href="#">76ZEB803</a>	<a href="#">ZE11803 Gabe von Abatacept, parenteral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-003.m2</a>

<a href="#">76ZEB804</a>	<a href="#">ZE11804 Gabe von Abatacept, parenteral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.m3</a>
<a href="#">76ZEB805</a>	<a href="#">ZE11805 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-003.m4</a>
<a href="#">76ZEB806</a>	<a href="#">ZE11806 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-003.m5</a>
<a href="#">76ZEB807</a>	<a href="#">ZE11807 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-003.m6</a>
<a href="#">76ZEB808</a>	<a href="#">ZE11808 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.m7</a>
<a href="#">76ZEB809</a>	<a href="#">ZE11809 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-003.m8</a>
<a href="#">76ZEB810</a>	<a href="#">ZE11810 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-003.m9</a>
<a href="#">76ZEB811</a>	<a href="#">ZE11811 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-003.ma</a>
<a href="#">76ZEB812</a>	<a href="#">ZE11812 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.mb</a>
<a href="#">76ZEB813</a>	<a href="#">ZE11813 Gabe von Abatacept, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-003.mc</a>
<a href="#">76ZEB901</a>	<a href="#">ZE11901 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Bis 24 Stunden; OPS 8-853.13, .70, .80</a>
<a href="#">76ZEB902</a>	<a href="#">ZE11902 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-853.14, .71, .81</a>
<a href="#">76ZEB903</a>	<a href="#">ZE11903 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-853.15, .72, .82</a>
<a href="#">76ZEB904</a>	<a href="#">ZE11904 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-853.16, .73, .83</a>
<a href="#">76ZEB905</a>	<a href="#">ZE11905 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-853.17, .74, .84</a>
<a href="#">76ZEB906</a>	<a href="#">ZE11906 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-853.19, .76, .86</a>
<a href="#">76ZEB907</a>	<a href="#">ZE11907 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-853.1a, .77, .87</a>
<a href="#">76ZEB908</a>	<a href="#">ZE11908 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-853.1b, .78, .88</a>
<a href="#">76ZEB909</a>	<a href="#">ZE11909 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-853.1c, .79, .89</a>
<a href="#">76ZEB910</a>	<a href="#">ZE11910 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-853.1d, .7a, .8a</a>
<a href="#">76ZEB911</a>	<a href="#">ZE11911 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-853.1e, .7b, .8b</a>
<a href="#">76ZEB912</a>	<a href="#">ZE11912 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-853.1f, .7c, .8c</a>
<a href="#">76ZEC001</a>	<a href="#">ZE12001 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden; OPS 8-854.60, .70</a>
<a href="#">76ZEC002</a>	<a href="#">ZE12002 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-854.61, .71</a>
<a href="#">76ZEC003</a>	<a href="#">ZE12003 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-854.62, .72</a>

<a href="#">76ZEC004</a>	<a href="#">ZE12004 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-854.63, .73</a>
<a href="#">76ZEC005</a>	<a href="#">ZE12005 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-854.64, .74</a>
<a href="#">76ZEC006</a>	<a href="#">ZE12006 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-854.66, .76</a>
<a href="#">76ZEC007</a>	<a href="#">ZE12007 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-854.67, .77</a>
<a href="#">76ZEC008</a>	<a href="#">ZE12008 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-854.68, .78</a>
<a href="#">76ZEC009</a>	<a href="#">ZE12009 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-854.69, .79</a>
<a href="#">76ZEC010</a>	<a href="#">ZE12010 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-854.6a, .7a</a>
<a href="#">76ZEC011</a>	<a href="#">ZE12011 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-854.6b, .7b</a>
<a href="#">76ZEC012</a>	<a href="#">ZE12012 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-854.6c, .7c</a>
<a href="#">76ZEC101</a>	<a href="#">ZE12101 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Bis 24 Stunden; OPS 8-855.13, .70, .80</a>
<a href="#">76ZEC102</a>	<a href="#">ZE12102 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-855.14, .71, .81</a>
<a href="#">76ZEC103</a>	<a href="#">ZE12103 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-855.15, .72, .82</a>
<a href="#">76ZEC104</a>	<a href="#">ZE12104 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-855.16, .73, .83</a>
<a href="#">76ZEC105</a>	<a href="#">ZE12105 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-855.17, .74, .84</a>
<a href="#">76ZEC106</a>	<a href="#">ZE12106 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-855.19, .76, .86</a>
<a href="#">76ZEC107</a>	<a href="#">ZE12107 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-855.1a, .77, .87</a>
<a href="#">76ZEC108</a>	<a href="#">ZE12108 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-855.1b, .78, .88</a>
<a href="#">76ZEC109</a>	<a href="#">ZE12109 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-855.1c, .79, .89</a>
<a href="#">76ZEC110</a>	<a href="#">ZE12110 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-855.1d, .7a, .8a</a>
<a href="#">76ZEC111</a>	<a href="#">ZE12111 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-855.1e, .7b, .8b</a>

<a href="#">76ZEC112</a>	<a href="#">ZE12112 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-855.1f, .7c, .8c</a>
<a href="#">76ZEC200</a>	<a href="#">ZE122 Peritonealdialyse, intermittierend, maschinell unterstützt (IPD); OPS 8-857.0</a>
<a href="#">76ZEC301</a>	<a href="#">ZE12301 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Bis 24 Stunden; OPS 8-857.10</a>
<a href="#">76ZEC302</a>	<a href="#">ZE12302 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-857.11</a>
<a href="#">76ZEC303</a>	<a href="#">ZE12303 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-857.12</a>
<a href="#">76ZEC304</a>	<a href="#">ZE12304 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-857.13</a>
<a href="#">76ZEC305</a>	<a href="#">ZE12305 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-857.14</a>
<a href="#">76ZEC306</a>	<a href="#">ZE12306 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-857.16</a>
<a href="#">76ZEC307</a>	<a href="#">ZE12307 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-857.17</a>
<a href="#">76ZEC308</a>	<a href="#">ZE12308 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-857.18</a>
<a href="#">76ZEC309</a>	<a href="#">ZE12309 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-857.19</a>
<a href="#">76ZEC310</a>	<a href="#">ZE12310 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-857.1a</a>
<a href="#">76ZEC311</a>	<a href="#">ZE12311 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-857.1b</a>
<a href="#">76ZEC312</a>	<a href="#">ZE12312 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-857.1c</a>
<a href="#">76ZEC401</a>	<a href="#">ZE12401 Gabe von Azacytidin, parenteral, 150 mg bis unter 225 mg; OPS 6-005.00</a>
<a href="#">76ZEC402</a>	<a href="#">ZE12402 Gabe von Azacytidin, parenteral, 225 mg bis unter 300 mg; OPS 6-005.01</a>
<a href="#">76ZEC403</a>	<a href="#">ZE12403 Gabe von Azacytidin, parenteral, 300 mg bis unter 375 mg; OPS 6-005.02</a>
<a href="#">76ZEC404</a>	<a href="#">ZE12404 Gabe von Azacytidin, parenteral, 375 mg bis unter 450 mg; OPS 6-005.03</a>
<a href="#">76ZEC405</a>	<a href="#">ZE12405 Gabe von Azacytidin, parenteral, 450 mg bis unter 600 mg; OPS 6-005.04</a>
<a href="#">76ZEC406</a>	<a href="#">ZE12406 Gabe von Azacytidin, parenteral, 600 mg bis unter 750 mg; OPS 6-005.05</a>
<a href="#">76ZEC407</a>	<a href="#">ZE12407 Gabe von Azacytidin, parenteral, 750 mg bis unter 900 mg; OPS 6-005.06</a>
<a href="#">76ZEC408</a>	<a href="#">ZE12408 Gabe von Azacytidin, parenteral, 900 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-005.07</a>
<a href="#">76ZEC409</a>	<a href="#">ZE12409 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-005.08</a>
<a href="#">76ZEC410</a>	<a href="#">ZE12410 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-005.09</a>
<a href="#">76ZEC411</a>	<a href="#">ZE12411 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.100 mg; OPS 6-005.0a</a>
<a href="#">76ZEC412</a>	<a href="#">ZE12412 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.100 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-005.0b</a>
<a href="#">76ZEC413</a>	<a href="#">ZE12413 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.700 mg; OPS 6-005.0c</a>
<a href="#">76ZEC414</a>	<a href="#">ZE12414 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.700 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-005.0d</a>
<a href="#">76ZEC415</a>	<a href="#">ZE12415 Gabe von Azacytidin, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-005.0e</a>
<a href="#">76ZEC501</a>	<a href="#">ZE12501 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: 1 Segment; OPS 5-839.b0, .c0</a>

---

<a href="#">76ZEC502</a>	<a href="#">ZE12502 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: 2 Segmente; OPS 5-839.b2, .c2</a>
<a href="#">76ZEC503</a>	<a href="#">ZE12503 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: 3 oder mehr Segmente; OPS 5-839.b3, .c3</a>
<a href="#">76ZEC600</a>	<a href="#">ZE126 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*, 5-812.h*</a>
<a href="#">76ZEC700</a>	<a href="#">ZE127 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-039.e1, .f1, 5-059.c1, .d1</a>

## Tagesbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)

### Bundesweit für Aufnahmen in 2011

<a href="#">8500A16A</a>	<a href="#">Transplantation von Darm oder Pankreas</a>
<a href="#">8500A16B</a>	<a href="#">Injektion von Pankreasgewebe</a>
<a href="#">8500A22Z</a>	<a href="#">Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung</a>
<a href="#">8500A43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</a>
<a href="#">8500A90A</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</a>
<a href="#">8500A90B</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</a>
<a href="#">8500B11Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur</a>
<a href="#">8500B13Z</a>	<a href="#">Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG</a>
<a href="#">8500B43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage</a>
<a href="#">8500B46Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</a>
<a href="#">8500B49Z</a>	<a href="#">Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</a>
<a href="#">8500B61B</a>	<a href="#">Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt</a>
<a href="#">8500B76A</a>	<a href="#">Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</a>
<a href="#">8500D01A</a>	<a href="#">Kochleaimplantation, bilateral</a>
<a href="#">8500D23Z</a>	<a href="#">Implantation eines Hörgerätes</a>
<a href="#">8500E37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8500E41Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8500E76A</a>	<a href="#">Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</a>
<a href="#">8500F29Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</a>
<a href="#">8500F37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8500F45Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8500F96Z</a>	<a href="#">Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8500G51Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</a>
<a href="#">8500H37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</a>
<a href="#">8500I40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</a>
<a href="#">8500I96Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</a>
<a href="#">8500K01Z</a>	<a href="#">Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung</a>
<a href="#">8500K43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</a>
<a href="#">8500L61Z</a>	<a href="#">Stationäre Aufnahme zur Dialyse</a>
<a href="#">8500L90A</a>	<a href="#">Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter &lt; 15 Jahre</a>
<a href="#">8500U01Z</a>	<a href="#">Geschlechtsumwandelnde Operation</a>
<a href="#">8500U41Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8500U42Z</a>	<a href="#">Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8500U43Z</a>	<a href="#">Psychosomatische Therapie, Alter &lt; 18 Jahre</a>
<a href="#">8500W01A</a>	<a href="#">Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation</a>
<a href="#">8500W05Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</a>
<a href="#">8500W40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma</a>
<a href="#">8500Y01Z</a>	<a href="#">Operative Eingriffe oder Beatmung &gt; 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</a>
<a href="#">8500Y61Z</a>	<a href="#">Schwere Verbrennungen</a>
<a href="#">8500Z02Z</a>	<a href="#">Leberspende (Lebendspende)</a>
<a href="#">8500Z41Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</a>
<a href="#">8500Z42Z</a>	<a href="#">Stammzellentnahme bei Fremdspender</a>
<a href="#">8500Z43Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</a>

<a href="#">85000039</a>	<b>Bundesweit</b>
<a href="#">85000040</a>	<a href="#">Tagesklinik Zellapherese</a>
<a href="#">85000041</a>	<a href="#">Tagesklinik Zellapherese, zweiter Behandlungstag</a>
<a href="#">85000042</a>	<a href="#">Tagesklinik Dermatologie</a>
<a href="#">85000043</a>	<a href="#">Teilstationäre Adipositaschirurgie, Nachkontrolle</a>
<a href="#">85000044</a>	<a href="#">Teilstationäre Schmerztherapie (CT-gestützte Facettenfiltration)</a>
<a href="#">8530B61Z</a>	<a href="#">Teilstationäre Tagesklinik Stoffwechselerkrankungen (Enzyersatztherapie)</a>
	<a href="#">Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation, Belegabteilung</a>

### Fallbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)

	<b><u>Bundesweit für Aufnahmen in 2011</u></b>
<a href="#">8600A16A</a>	<a href="#">Transplantation von Darm oder Pankreas</a>
<a href="#">8600A16B</a>	<a href="#">Injektion von Pankreasgewebe</a>
<a href="#">8600A22Z</a>	<a href="#">Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung</a>
<a href="#">8600A43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</a>
<a href="#">8600A90A</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</a>
<a href="#">8600A90B</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</a>
<a href="#">8600B11Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur</a>
<a href="#">8600B13Z</a>	<a href="#">Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG</a>
<a href="#">8600B43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage</a>
<a href="#">8600B46Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</a>
<a href="#">8600B49Z</a>	<a href="#">Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</a>
<a href="#">8600B61B</a>	<a href="#">Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt</a>
<a href="#">8600B76A</a>	<a href="#">Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</a>
<a href="#">8600D01A</a>	<a href="#">Kochleaimplantation, bilateral</a>
<a href="#">8600D23Z</a>	<a href="#">Implantation eines Hörgerätes</a>
<a href="#">8600E37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8600E41Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8600E76A</a>	<a href="#">Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</a>
<a href="#">8600F29Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</a>
<a href="#">8600F37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8600F45Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8600F96Z</a>	<a href="#">Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8600G51Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</a>
<a href="#">8600H37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</a>
<a href="#">8600I40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</a>
<a href="#">8600I96Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</a>
<a href="#">8600K01Z</a>	<a href="#">Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung</a>
<a href="#">8600K43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselerkrankungen</a>
<a href="#">8600L61Z</a>	<a href="#">Stationäre Aufnahme zur Dialyse</a>

<a href="#">8600L90A</a>	<a href="#">Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter &lt; 15 Jahre</a>
<a href="#">8600U01Z</a>	<a href="#">Geschlechtsumwandelnde Operation</a>
<a href="#">8600U41Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8600U42Z</a>	<a href="#">Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8600U43Z</a>	<a href="#">Psychosomatische Therapie, Alter &lt; 18 Jahre</a>
<a href="#">8600W01A</a>	<a href="#">Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation</a>
<a href="#">8600W05Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</a>
<a href="#">8600W40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma</a>
<a href="#">8600Y01Z</a>	<a href="#">Operative Eingriffe oder Beatmung &gt; 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</a>
<a href="#">8600Y61Z</a>	<a href="#">Schwere Verbrennungen</a>
<a href="#">8600Z02Z</a>	<a href="#">Leberspende (Lebendspende)</a>
<a href="#">8600Z41Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</a>
<a href="#">8600Z42Z</a>	<a href="#">Stammzellentnahme bei Fremdspender</a>
<a href="#">8600Z43Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</a>

### **Entgelte bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG**

#### **Bundesweit für Aufnahmen in 2011**

<a href="#">8700A16A</a>	<a href="#">Transplantation von Darm oder Pankreas</a>
<a href="#">8700A16B</a>	<a href="#">Injektion von Pankreasgewebe</a>
<a href="#">8700A22Z</a>	<a href="#">Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung</a>
<a href="#">8700A43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</a>
<a href="#">8700A90A</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</a>
<a href="#">8700A90B</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</a>
<a href="#">8700B11Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur</a>
<a href="#">8700B13Z</a>	<a href="#">Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG</a>
<a href="#">8700B43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage</a>
<a href="#">8700B46Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</a>
<a href="#">8700B49Z</a>	<a href="#">Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</a>
<a href="#">8700B61B</a>	<a href="#">Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt</a>
<a href="#">8700B76A</a>	<a href="#">Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</a>
<a href="#">8700D01A</a>	<a href="#">Kochleaimplantation, bilateral</a>
<a href="#">8700D23Z</a>	<a href="#">Implantation eines Hörgerätes</a>
<a href="#">8700E37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8700E41Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8700E76A</a>	<a href="#">Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</a>
<a href="#">8700F29Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</a>
<a href="#">8700F37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8700F45Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8700F96Z</a>	<a href="#">Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8700G51Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</a>
<a href="#">8700H37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</a>
<a href="#">8700I40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</a>
<a href="#">8700I96Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</a>

<a href="#">8700K01Z</a>	<a href="#">Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung</a>
<a href="#">8700K43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</a>
<a href="#">8700L61Z</a>	<a href="#">Stationäre Aufnahme zur Dialyse</a>
<a href="#">8700L90A</a>	<a href="#">Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter &lt; 15 Jahre</a>
<a href="#">8700U01Z</a>	<a href="#">Geschlechtsumwandelnde Operation</a>
<a href="#">8700U41Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8700U42Z</a>	<a href="#">Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8700U43Z</a>	<a href="#">Psychosomatische Therapie, Alter &lt; 18 Jahre</a>
<a href="#">8700W01A</a>	<a href="#">Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation</a>
<a href="#">8700W05Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</a>
<a href="#">8700W40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma</a>
<a href="#">8700Y01Z</a>	<a href="#">Operative Eingriffe oder Beatmung &gt; 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</a>
<a href="#">8700Y61Z</a>	<a href="#">Schwere Verbrennungen</a>
<a href="#">8700Z02Z</a>	<a href="#">Leberspende (Lebendspende)</a>
<a href="#">8700Z41Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</a>
<a href="#">8700Z42Z</a>	<a href="#">Stammzellentnahme bei Fremdspender</a>
<a href="#">8700Z43Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</a>

### **Abschläge bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG**

#### **Bundesweit für Aufnahmen in 2011**

<a href="#">8800A16A</a>	<a href="#">Transplantation von Darm oder Pankreas</a>
<a href="#">8800A16B</a>	<a href="#">Injektion von Pankreasgewebe</a>
<a href="#">8800A22Z</a>	<a href="#">Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung</a>
<a href="#">8800A43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</a>
<a href="#">8800A90A</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</a>
<a href="#">8800A90B</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</a>
<a href="#">8800B11Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur</a>
<a href="#">8800B13Z</a>	<a href="#">Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG</a>
<a href="#">8800B43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage</a>
<a href="#">8800B46Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</a>
<a href="#">8800B49Z</a>	<a href="#">Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</a>
<a href="#">8800B61B</a>	<a href="#">Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt</a>
<a href="#">8800B76A</a>	<a href="#">Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</a>
<a href="#">8800D01A</a>	<a href="#">Kochleaimplantation, bilateral</a>
<a href="#">8800D23Z</a>	<a href="#">Implantation eines Hörgerätes</a>
<a href="#">8800E37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8800E41Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8800E76A</a>	<a href="#">Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</a>
<a href="#">8800F29Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</a>
<a href="#">8800F37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8800F45Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8800F96Z</a>	<a href="#">Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8800G51Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</a>

<a href="#">8800H37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</a>
<a href="#">8800I40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</a>
<a href="#">8800I96Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</a>
<a href="#">8800K01Z</a>	<a href="#">Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung</a>
<a href="#">8800K43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</a>
<a href="#">8800L61Z</a>	<a href="#">Stationäre Aufnahme zur Dialyse</a>
<a href="#">8800L90A</a>	<a href="#">Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter &lt; 15 Jahre</a>
<a href="#">8800U01Z</a>	<a href="#">Geschlechtsumwandelnde Operation</a>
<a href="#">8800U41Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8800U42Z</a>	<a href="#">Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8800U43Z</a>	<a href="#">Psychosomatische Therapie, Alter &lt; 18 Jahre</a>
<a href="#">8800W01A</a>	<a href="#">Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation</a>
<a href="#">8800W05Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</a>
<a href="#">8800W40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma</a>
<a href="#">8800Y01Z</a>	<a href="#">Operative Eingriffe oder Beatmung &gt; 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</a>
<a href="#">8800Y61Z</a>	<a href="#">Schwere Verbrennungen</a>
<a href="#">8800Z02Z</a>	<a href="#">Leberspende (Lebendspende)</a>
<a href="#">8800Z41Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</a>
<a href="#">8800Z42Z</a>	<a href="#">Stammzellentnahme bei Fremdspender</a>
<a href="#">8800Z43Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</a>

### **Abschläge bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG**

	<b><u>Bundesweit für Aufnahmen in 2011</u></b>
<a href="#">8900A16A</a>	<a href="#">Transplantation von Darm oder Pankreas</a>
<a href="#">8900A16B</a>	<a href="#">Injektion von Pankreasgewebe</a>
<a href="#">8900A22Z</a>	<a href="#">Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung</a>
<a href="#">8900A43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</a>
<a href="#">8900A90A</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</a>
<a href="#">8900A90B</a>	<a href="#">Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</a>
<a href="#">8900B11Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur</a>
<a href="#">8900B13Z</a>	<a href="#">Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG</a>
<a href="#">8900B43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage</a>
<a href="#">8900B46Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</a>
<a href="#">8900B49Z</a>	<a href="#">Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</a>
<a href="#">8900B61B</a>	<a href="#">Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt</a>
<a href="#">8900B76A</a>	<a href="#">Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</a>
<a href="#">8900D01A</a>	<a href="#">Kochleaimplantation, bilateral</a>
<a href="#">8900D23Z</a>	<a href="#">Implantation eines Hörgerätes</a>
<a href="#">8900E37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8900E41Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</a>
<a href="#">8900E76A</a>	<a href="#">Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</a>

<a href="#">8900F29Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</a>
<a href="#">8900F37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8900F45Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8900F96Z</a>	<a href="#">Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</a>
<a href="#">8900G51Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</a>
<a href="#">8900H37Z</a>	<a href="#">Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</a>
<a href="#">8900I40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</a>
<a href="#">8900I96Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</a>
<a href="#">8900K01Z</a>	<a href="#">Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung</a>
<a href="#">8900K43Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</a>
<a href="#">8900L61Z</a>	<a href="#">Stationäre Aufnahme zur Dialyse</a>
<a href="#">8900L90A</a>	<a href="#">Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter &lt; 15 Jahre</a>
<a href="#">8900U01Z</a>	<a href="#">Geschlechtsumwandelnde Operation</a>
<a href="#">8900U41Z</a>	<a href="#">Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8900U42Z</a>	<a href="#">Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</a>
<a href="#">8900U43Z</a>	<a href="#">Psychosomatische Therapie, Alter &lt; 18 Jahre</a>
<a href="#">8900W01A</a>	<a href="#">Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation</a>
<a href="#">8900W05Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</a>
<a href="#">8900W40Z</a>	<a href="#">Frührehabilitation bei Polytrauma</a>
<a href="#">8900Y01Z</a>	<a href="#">Operative Eingriffe oder Beatmung &gt; 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</a>
<a href="#">8900Y61Z</a>	<a href="#">Schwere Verbrennungen</a>
<a href="#">8900Z02Z</a>	<a href="#">Leberspende (Lebendspende)</a>
<a href="#">8900Z41Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</a>
<a href="#">8900Z42Z</a>	<a href="#">Stammzellentnahme bei Fremdspender</a>
<a href="#">8900Z43Z</a>	<a href="#">Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</a>

---

**Nachträge zum Anhang D zur Anlage 2**


---

**Nachtrag 3**

EBM-Schlüssel	Lfd_nr_b ez	Entgelt_Bez	Punktz ahl_AO	EBM_ Betrag	Waehru ng	Zusatz Kz_EB M	Gueltig_ab	Gueltig_bis
08411	1	Geburt	3600		EUR		20080101	<del>99991231</del> <u>20100930</u>
<a href="#">08411</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Geburt</a>	<a href="#">5740</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20101001</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11330</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Faktor-V-Leiden-Mutation</a>	<a href="#">855</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11331</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Prothrombin G20210A-Mutation</a>	<a href="#">855</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11332</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">HLA-B27</a>	<a href="#">855</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11333</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">MTHFR-C677T-Mutation</a>	<a href="#">855</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11334</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Hämochromatose</a>	<a href="#">1710</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11351</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Cystische Fibrose - mehrere Mutationen</a>	<a href="#">16480</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11352</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Cystische Fibrose - vollständige Untersuchung</a>	<a href="#">68545</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11354</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Cystische Fibrose - bei bekannter Mutation</a>	<a href="#">3250</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11360</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Fragiles X-Syndrom - Analyse einer Repeat-Expansion</a>	<a href="#">3250</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11361</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Fragiles X-Syndrom - weitergehende Untersuchung</a>	<a href="#">12240</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11370</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Muskeldystrophie Typ Duchenne/Becker - Untersuchung auf Deletionen und Duplikationen</a>	<a href="#">13185</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11371</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Muskeldystrophie Typ Duchenne/Becker - vollständige Untersuchung</a>	<a href="#">20056</a>	<a href="#">0</a>	<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11372</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Muskeldystrophie Typ Duchenne/Becker - bei bekannter Mutation</a>	<a href="#">3310</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11380</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Chorea Huntington</a>	<a href="#">5415</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11390</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Myotone Dystrophie Typ 1 - Analyse einer Repeat-Expansion</a>	<a href="#">3250</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11391</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Myotone Dystrophie Typ 1 - weitergehende Untersuchung</a>	<a href="#">12240</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11395</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Myotone Dystrophie Typ 2 - Analyse einer Repeat-Expansion</a>	<a href="#">3250</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11396</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Myotone Dystrophie Typ 2 - weitergehende Untersuchung</a>	<a href="#">12240</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11400</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Hämophilie A - Analyse einer Inversion</a>	<a href="#">3250</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11401</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Hämophilie A - vollständige Untersuchung</a>	<a href="#">90370</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11403</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Hämophilie A - bei bekannter Mutation</a>	<a href="#">6590</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11404</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Hämophilie A - bei bekannter Mutation</a>	<a href="#">3310</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">11410</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Spinale Muskelatrophie -</a>	<a href="#">6590</a>		<a href="#">EUR</a>		<a href="#">20110101</a>	<a href="#">99991231</a>

		<u>Untersuchung auf Deletion und Duplikation</u>					
<u>11411</u>	<u>1</u>	<u>Spinale Muskelatrophie - vollständige Untersuchung</u>	<u>21400</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11412</u>	<u>1</u>	<u>Spinale Muskelatrophie - bei bekannter Mutation</u>	<u>3310</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11420</u>	<u>1</u>	<u>Sensorineurale Schwerhörigkeit Typ I - Untersuchung auf eine Mutation im GJB2-Gen</u>	<u>6620</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11421</u>	<u>1</u>	<u>Sensorineurale Schwerhörigkeit Typ 1 - Untersuchung auf eine Mutation im GJB6-Gen</u>	<u>3250</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11422</u>	<u>1</u>	<u>Sensorineurale Schwerhörigkeit Typ 1 - bei bekannter Mutation im GJB2-Gen</u>	<u>3310</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11430</u>	<u>1</u>	<u>Lynch-Syndrom (HNPCC) - Untersuchung bei Vorliegen von Tumormaterial</u>	<u>12755</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11431</u>	<u>1</u>	<u>Lynch-Syndrom (HNPCC) - weitergehende Untersuchung</u>	<u>10930</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11432</u>	<u>1</u>	<u>Lynch-Syndrom (HNPCC) - Untersuchung ohne Vorliegen von Tumormaterial</u>	<u>12005</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11433</u>	<u>1</u>	<u>Lynch-Syndrom (HNPCC) - bei bekannter Mutation</u>	<u>3895</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11434</u>	<u>1</u>	<u>Lynch-Syndrom (HNPCC) - bei bekannter Mutation</u>	<u>7755</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11440</u>	<u>1</u>	<u>Hereditäres Mamma- und Ovarialkarzinom (HBOC) - Mutationsanalyse im BRCA1-Gen</u>	<u>82425</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11441</u>	<u>1</u>	<u>Hereditäres Mamma- und Ovarialkarzinom (HBOC) - Mutationsanalyse im BRCA2-Gen</u>	<u>85410</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11442</u>	<u>1</u>	<u>Hereditäres Mamma- und Ovarialkarzinom (HBOC) - bei bekannter Mutation</u>	<u>3895</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11443</u>	<u>1</u>	<u>Hereditäres Mamma- und Ovarialkarzinom (HBOC) - bei bekannter Mutation</u>	<u>7755</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
<u>11500</u>	<u>1</u>	<u>Geistige Entwicklungsstörung ungeklärter Ätiologie</u>	<u>49350</u>	<u>EUR</u>	<u>20110101</u>	<u>99991231</u>	
88738	1	PET	500	EUR	20100101	<del>20100630</del> <u>0110630</u>	

## Hinweis zu den Entgeltschlüsseln bei Weitergeltung von Zusatzentgelten nach Anlage 4 bzw. 6 FPV 2011

Für die in Anlage 4 bzw. 6 der FPV 2011 mit Fußnote 4 gekennzeichneten Zusatzentgelte sind nach § 5 Abs. 2 Satz 3 FPV 2011 die bisher krankenhausesindividuell vereinbarten Entgelte gemäß § 15 Abs. 2 Satz 3 KHEntgG bis zum Beginn des Wirksamwerdens der neuen Budgetvereinbarung der Höhe nach weiter zu erheben.

Für die Abrechnung dieser Zusatzentgelte sind folgende Entgeltschlüssel zu verwenden, sofern das Zusatzentgelt für 2010 nicht mit krankenhausesindividuellen Leistungsbeschränkungen oder Spezifikationen vereinbart wurde:

1. Zusatzentgelte, für die sowohl der ZE-Kode in Spalte 1 (abgesehen von der Jahreszahl) als auch der zugeordnete OPS-Kode in Spalte 3 der Anlage 6 der FPV 2010 und FPV 2011 übereinstimmen, sind mit dem weitergeltenden Entgeltschlüssel aus 2010 abzurechnen.

Dies betrifft folgende Zusatzentgelte:

ZE2010-01 bis ZE2010-46,

ZE2010-49,

ZE2010-53,

ZE2010-54 in Verbindung mit den OPS-Kodes 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, .jb, .jc, .jd, .je, .jf, .jg, 5-449.h\*, 5-469.k\*, 5-489.g0, 5-526-e0, .f0, 5-529.g\* und .j\*,

ZE2010-56 bis ZE2010-66,

ZE2010-67 in Verbindung mit den OPS-Kodes 8-840.04 -.54, 8-841.04 -.54, 8-842.04 -.54, 8-843.04 -.54, 8-848.04 -.54, 8-849.04, .14, 8-84a.04 und .14,

ZE2010-68 in Verbindung mit den OPS-Kodes 8-845.0\*, .1\*, 8-846.0\*, .1\* und 8-847

ZE2010-69 bis ZE2010-72,

ZE2010-74 bis ZE2010-75,

ZE2010-77 bis ZE2010-82

[zu ZE2010-50 und ZE2010-54 siehe Nr. 2, zu ZE2010-73 siehe Nr. 3, zu ZE2010-76 siehe Nr. 4, zu ZE2010-47 und ZE2010-52 siehe Nr. 5]

2. Zusatzentgelte, für die der ZE-Kode in Spalte 1 und die ZE-Bezeichnung in Spalte 2 übereinstimmen, aber der OPS-Kode in Spalte 3 und der OPS-Text in Spalte 4 der Anlage 6 der FPV 2011 geändert sind, sind ebenfalls mit dem weiter geltenden Entgeltschlüssel aus 2010 abzurechnen.

Dies betrifft:

ZE2010-50 in Verbindung mit den OPS-Kodes 5-384.b0, .b1, .b2, c0, c1 und c2,

ZE2010-54 in Verbindung mit den OPS-Kodes 5-513.m\*, .n\* und 5-517.\*\*.

Folgende Entgeltschlüssel gelten weiter:

76090500 ZE2010-50 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.9\*, .a\*

7609050A ZE2010-50A Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.9\*

76000B69 ZE2010-50A-1 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta;  
OPS 5-384.90

76000B70 ZE2010-50A-2 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta;  
OPS 5-384.91

76000B71 ZE2010-50A-3 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta;

	OPS 5-384.92
7609050B	ZE2010-50B Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.a*
76000B72	ZE2010-50B-1 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.a0
76000B73	ZE2010-50B-2 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.a1
76000B74	ZE2010-50B-3 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.a2
76090540	ZE2010-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, .jb, .jc, .jd, .je, .jf, .jg, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s*, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j*
7609054J	ZE2010-54J Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.j*
76000915	ZE2010-54J-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j0
76000916	ZE2010-54J-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j1
76000917	ZE2010-54J-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j2
7609054K	ZE2010-54K Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.m*
76000918	ZE2010-54K-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m0
76000919	ZE2010-54K-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m1
76000920	ZE2010-54K-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m2
76000921	ZE2010-54K-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m3
76000922	ZE2010-54K-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.mx
7609054L	ZE2010-54L Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.n*
76000923	ZE2010-54L-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n0
76000924	ZE2010-54L-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n1
76000925	ZE2010-54L-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n2

- 76000926 ZE2010-54L-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n3
- 76000927 ZE2010-54L-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.nx
- 7609054M ZE2010-54M Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.p\*
- 76000928 ZE2010-54M-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p0
- 76000929 ZE2010-54M-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p1
- 76000930 ZE2010-54M-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p2
- 76000931 ZE2010-54M-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p3
- 76000932 ZE2010-54M-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.px
- 7609054N ZE2010-54N Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.q\*
- 76000933 ZE2010-54N-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q0
- 76000934 ZE2010-54N-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q1
- 76000935 ZE2010-54N-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q2
- 76000936 ZE2010-54N-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q3
- 76000937 ZE2010-54N-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.qx
- 7609054O ZE2010-54O Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.r\*
- 76000938 ZE2010-54O-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r0
- 76000939 ZE2010-54O-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r1
- 76000940 ZE2010-54O-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r2

76000941	ZE2010-54O-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r3
76000942	ZE2010-54O-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.rx
7609054P	ZE2010-54P Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.s*
76000943	ZE2010-54P-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s0
76000944	ZE2010-54P-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s1
76000945	ZE2010-54P-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s2
76000946	ZE2010-54P-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s3
76000947	ZE2010-54P-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.sx

3. Zusatzentgelte aus 2010, für die der ZE-Kode in Spalte 1 und die ZE-Bezeichnung in Spalte 2 abweichen, aber der OPS-Kode in Spalte 3 und der OPS-Text in Spalte 4 der Anlage 6 der FPV 2011 übereinstimmen, sind ebenfalls mit dem weiter geltenden Entgeltschlüssel aus 2010 abzurechnen.

Dies betrifft:

*ZE2010-73 in Verbindung mit OPS-Kode 5-029.4, 5-039.g, .h, 5-059.5 (ZE2011-86)*

*Folgende Entgeltschlüssel gelten weiter:*

76090730	ZE2010-73 Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-029.4, 5-039.g, .h, 5-059.5
7609073A	ZE2010-73A Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-029.4
7609073B	ZE2010-73B Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-039.g
7609073C	ZE2010-73C Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-039.h
7609073D	ZE2010-73D Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-059.5

4. Zusatzentgelte aus 2010, für die der ZE-Kode in Spalte 1 und der OPS-Kode in Spalte 3 abweichen, aber die ZE-Bezeichnung in Spalte 2 und der OPS-Text in Spalte 4 der Anlage 6 der FPV 2011 übereinstimmen, sind ebenfalls mit dem weiter geltenden Entgeltschlüssel aus 2010 abzurechnen.

Dies betrifft:

*ZE2010-76 in Verbindung mit OPS-Kode 6-004.e0 bis .e7 (ZE2011-85) nach Maßgabe folgender Zuordnungsmöglichkeiten in Abhängigkeit von der Applikationsmenge:  
 OPS 2010 6-004.90 kann OPS 2011 6.004.e0 oder .e1,  
 6-004.91 kann 6-004.e1 oder .e2,  
 6-004.92 kann 6-004.e2 oder .e3,  
 6-400.93 kann 6-004.e3 oder .e4,  
 6-004.94 kann 6-004.e4 oder .e5,  
 6-004.95 kann 6-004.e5  
 6-004.96 kann 6-004.46,  
 6-004.97 kann 6-004.e6 oder .e7 zugeordnet werden.*

*ZE2010-76 in Verbindung mit OPS-Kode 6-004.e8, .e9, .ea, .eb und .ec (ZE2011-85)*

*Folgende Entgeltschlüssel gelten weiter:*

76090760	ZE2010-76 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.9*
76000C28	ZE2010-76-1 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.90
76000C29	ZE2010-76-2 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.91
76000C30	ZE2010-76-3 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.92
76000C31	ZE2010-76-4 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.93
76000C32	ZE2010-76-5 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.94
76000C33	ZE2010-76-6 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.95
76000C34	ZE2010-76-7 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.96
76000C35	ZE2010-76-8 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.97
76000C36	ZE2010-76-9 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.98
76000C37	ZE2010-76-10 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.99
76000C38	ZE2010-76-11 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.9a
76000C39	ZE2010-76-12 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.9b
76000C40	ZE2010-76-13 Gabe von Temeirolimus, parenteral; OPS 6-004.9c
76096431	ZE2010-76-14 Gabe von Temeirolimus, parenteral, pro 1 mg
76096456	ZE2010-76-15 Gabe von Temeirolimus, parenteral, 25 mg
76096461	ZE2010-76-16 Gabe von Temeirolimus, parenteral, je 30 mg

5. Krankenhausindividuelle Zusatzentgelte aus der Anlage 4 bzw. 6 der FPV 2010, die in die Anlage 2 bzw. 5 der FPV 2011 überführt wurden, können für 2011 als solche nicht mehr abgerechnet werden. Die Abrechnung dieser Zusatzentgelt-Leistungen erfolgt über die neuen Entgeltschlüssel zu Anlage 2 bzw. 5 der FPV 2011, wodurch die bisherigen Entgeltschlüssel entfallen und ersetzt werden.

*Dies betrifft:*

*ZE2010-47 (2011: ZE126),*

*ZE2010-52 (2011: ZE125)*

*Folgende Entgeltschlüssel gelten nicht weiter:*

76000470	ZE2010-47 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*, 5-812.h*
7600047A	ZE2010-47A Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*
76000825	ZE2010-47A-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten- transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k0
76000826	ZE2010-47A-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-

- transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.k1
- 76000827 ZE2010-47A-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.k3
- 76000828 ZE2010-47A-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.k4
- 76000829 ZE2010-47A-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.k5
- 76000830 ZE2010-47A-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.k6
- 76000831 ZE2010-47A-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.k7
- 76000832 ZE2010-47A-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.k8
- 76000833 ZE2010-47A-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.k9
- 76000838 ZE2010-47A-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.ke
- 76000839 ZE2010-47A-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.kg
- 76000840 ZE2010-47A-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.kh
- 76000841 ZE2010-47A-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.kj
- 76000842 ZE2010-47A-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-801.kk

- 76000843 ZE2010-47A-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.km
- 76000844 ZE2010-47A-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kn
- 76000845 ZE2010-47A-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kp
- 76000846 ZE2010-47A-22 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kq
- 76000847 ZE2010-47A-23 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kr
- 76000848 ZE2010-47A-24 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kx
- 7600047B ZE2010-47B Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h\*
- 76000849 ZE2010-47B-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h0
- 76000850 ZE2010-47B-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h1
- 76000851 ZE2010-47B-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h3
- 76000852 ZE2010-47B-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h4
- 76000853 ZE2010-47B-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h5
- 76000854 ZE2010-47B-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h6
- 76000855 ZE2010-47B-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-

- transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.h7
- 76000856 ZE2010-47B-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.h8
- 76000857 ZE2010-47B-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.h9
- 76000858 ZE2010-47B-10 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.he
- 76000859 ZE2010-47B-11 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hf
- 76000860 ZE2010-47B-12 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hg
- 76000861 ZE2010-47B-13 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hh
- 76000862 ZE2010-47B-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hj
- 76000863 ZE2010-47B-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hk
- 76000864 ZE2010-47B-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hm
- 76000865 ZE2010-47B-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hn
- 76000866 ZE2010-47B-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hp
- 76000867 ZE2010-47B-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hq

- 76000868 ZE2010-47B-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-  
transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den  
Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hr
- 76000869 ZE2010-47B-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-  
transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den  
Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation;  
OPS 5-812.hx
- 76090520 ZE2010-52 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers;  
OPS 5-839.b0, .b1, .c0, .c1
- 7609052A ZE2010-52A Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers;  
OPS 5-839.b0
- 7609052B ZE2010-52B Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers;  
OPS 5-839.b1
- 7609052C ZE2010-52C Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers;  
OPS 5-839.c0
- 7609052D ZE2010-52D Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers;  
OPS 5-839.c1

---

**Hinweis zu den Entgeltschlüsseln bei Weitergeltung von Entgelten aus 2010 für NUB-Leistungen, die als Zusatzentgelte in die Anlage 4 bzw. 6 FPV 2011 aufgenommen sind**

---

Für die in Anlage 4 bzw. 6 der FPV 2011 mit Fußnote 4 gekennzeichneten Zusatzentgelte sind nach § 5 Abs. 2 Satz 3 FPV 2011 die bisher krankenhausesindividuell vereinbarten Entgelte gemäß § 15 Abs. 2 Satz 3 KHEntgG bis zum Beginn des Wirksamwerdens der neuen Budgetvereinbarung der Höhe nach weiter zu erheben. Für die Abrechnung von Entgelten aus 2010 für NUB-Leistungen, die in die Anlagen 4 bzw. 6 der FPV 2011 aufgenommen sind, sind folgende Entgeltschlüssel weiter zu verwenden:

*ZE2011-83 (Gabe von Sitaxentan, oral, OPS 6-004.8\*) [NUB 31-2010]*

76196638 Sitaxentan, 100 mg  
76197055 Sitaxentan, pro Tag  
76197206 Sitaxentan, je mg; OPS 6-004.8

*ZE2011-84 (Gabe von Ambrisentan, oral, OPS 6-004.2\*) [NUB 23-2010]*

76196668 Ambrisentan, je applizierte 5 mg  
76196730 Ambrisentan  
76196862 Ambrisentan, je mg  
76197033 Ambrisentan, je Tablette  
76197076 Ambrisentan, je applizierte 10 mg  
76197318 Ambrisentan, je mg bei Verwendung der 5mg-Tablette; OPS 6-004.2  
76197319 Ambrisentan, je mg bei Verwendung der 10mg-Tablette; OPS 6-004.2

*ZE2011-87 (Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, OPS 8-837.00, .01 in Verbindung mit 8-83b.b2, .b3, .b4, .b5) [NUB 3-2010, NUB 21-2010]*

76196604 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, pro Fall je Katheter  
76196672 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-83b.b0  
76197005 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-837.00  
76197006 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-837.01  
76197056 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-837.0\* in Kombination mit 8-83b.b\*  
76197198 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar, in den Unterschenkel; OPS 8-836.0c in Kombination mit 8-83b.b0  
76197199 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar, peripher; OPS 8-836.0\* in Kombination mit 8-83b.b0  
76197228 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar in den Oberschenkel; OPS 8-836.0b in Kombination mit 8-83b.b0  
76197286 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar  
76197287 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar  
76197288 Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar; OPS 8-83b.b0 in Kombination mit 8-837.00 oder .01